







INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU

JOURNAL

DE

CONCHYLIOLOGIE.

(1873 - 1892)

LILLE

IMPRIMERIE LE BIGOT FRÈRES 25, rue Nicolas-Leblanc et rue Nationale, 68

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU

JOURNAL

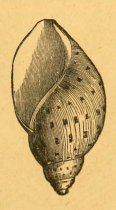
DE

CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

H. CROSSE ET P. FISCHER

(1873 - 1892)



A PARIS CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25

1892

J76

110430417107

AVERTISSEMENT

Au moment où nous écrivons ces lignes, le *Journal de Conchyliologie* vient d'entrer dans sa quarante-cinquième année d'existence.

Grande mortalis ævi spatium,

longue carrière de près d'un demi-siècle, qu'il a été donné à bien peu de Recueils Scientifiques similaires de parcourir avant lui.

Pour satisfaire aux demandes d'un grand nombre de nos abonnés, nous nous décidons à publier un nouvel *Index*, conçu exactement dans la même forme que celle du premier, que nous avons édité en 1878 : il contient la table des matières qui ont été traitées, de 1873 à 1892, dans les volumes XXI à XL du *Journal de Conchyliologie*, et il est destiné à faciliter les recherches des naturalistes qui auront besoin de consulter ces volumes.

Pendant cette période de vingt ans, la science malacologique a fait assurément des progrès. Les grandes publications iconographiques de Reeve et de Sowerby ont été terminées et, si celle de Kiéner a dû être interrompue pour la seconde fois, la nouvelle édition du Conchylien-Cabinet de Martini et Chemnitz a continué à paraître et le Manual of Conchology de Tryon et de Pilsbry est venu augmenter le nombre des grands ouvrages illustrés, si utiles aux naturalistes, mais malheureusement si coûteux. Pfeiffer a publié ses Novitates Conchologicæ, Ræmer ses Monographies de Pélécypodes, Lischke ses luxueux volumes sur la Faune Japonaise, G. Hidalgo ses Obras Malacologicas, P. Fischer son Manuel de Conchyliologie, et nous même, avec notre regretté collaborateur, l'Etude sur les

Mollusques terrestres et fluviotiles du Mexique et du t, nate mala, qui fait partie du grand ouvrage sur le Mexique et l'Amerique Centrale, édité aux frais du Ministère de l'Instruction publique. Tous ces travaux et bien d'autres non moins importants, que nous ne pouvons citer, faute d'espace, ont augmenté, dans des proportions considérables, le domaine de la Science malacologique, et multiplié le nombre des espèces à un point inimaginable.

La connaissance de la distribution géographique de ces espèces, en devenant plus complète et plus sûre, a permis de fixer exactement les limites d'un nombre de plus en plus considérable de faunes locales ou régionales, en ce qui concerne les Mollusques terrestres et fluviatiles.

Parmi les espèces marines, on s'est attaché particulièrement à l'étude des êtres qui vivent dans les profondeurs des mers et qui peuplent ce qu'ou appelle les zones abyssales.

En Angleterre, M. Gwyn Jeffreys a donné l'exemple; à bord du *Porcupine* et du *Lightning*, il a inauguré la période du dragage des Invertébrés dans les eaux profondes de l'Atlantique et de la Mer du Nord, de 4868 à 4870, et, dans le Détroit de Davis, à bord du *Valorous*, en 1875; il a publié, en 1876 et de 1878 à 1883, le résultat de ses recherches.

Aux États-Unis, les résultats du voyage du *Blake*, entrepris sous la direction de M. Alexandre Agassiz, en 1877-1878 dans le Golfe du Mexique, et, de 1879 à 1880 dans la mer des Antilles, et ceux du deuxième voyage de l'Albatross (1887-1888), de Chesapeake Bay à San Francisco, en passant par le Détroit de Magellan, ont été publiés par W. H. Dall; ceux du premier voyage scientifique de l'Albatross sur les côtes septentrionales des Etats-Unis (1883), l'ont été par E. Verrill.

En France, le *Travailleur* et le *Talisman* ont effectué successivement, par ordre du Gouvernement, des opérations de dragage, sur notre littoral S.-O., sur les côtes d'Espagne, du Portugal, du Maroc, aux îles du Cap Vert

et au Sénègal. Le Prince de Monaco, sur ses deux yachts. l'Hirondelle et la Princesse-Alice, a fait plusieurs campagnes d'exploration et de dragage aux Açores et dans d'autres régions de l'Atlantique. Les résultats de ces recherches, au point de vue malacologique, ont été étudiés par P. et H. Fischer, OEhlert et Dautzenberg.

Mais, en nous plaçant au même point de vue, la plus importante de ces grandes Expéditions a été sans contredit le voyage du Challenger, exécuté, de 1873 à 1876, sous la direction scientifique de Wyville Thomson. La grandeur de son champ d'exploration, qui s'étendait sur presque toutes les mers du globe, et les perfectionnements apportés à l'outillage de pêche et de dragage des naturalistes qu'il avait à bord, expliquent toute l'importance des résultats obtenus, qui ont donné lieu à la publication d'une série d'ouvrages très remarquables, auxquels ont collaboré, de 1878 à 1884, le Rév. P. Boog Watson, pour les Gastropoda et les Scaphopoda; Rudolph Bergh, pour les Marseniadæ et les Nudibranchiata; A.-C. Haddon, pour les Polyplacophora; W.-E. Hoyle, pour les Cephalopoda; le marquis de Folin, pour les Cacida; E.-A. Smith, pour les Lamellibranchiata; et T. Davidson, pour les Brachiopoda.

Dans le cours de ces grands voyages, caractéristiques de la période qui nous occupe, bien des nouveautés ont été recueillies, bien des formes étranges sont venues enrichir le domaine de la Science malacologique. Pourtant, les résultats des dragages dans les grands fonds n'ont point été sans occasionner un peu de déception. Les régions abyssales, totalement inconnues, il y a peu d'années encore, ont été loin de donner à leurs premiers explorateurs la quantité de nouveautés qu'ils en espéraient. Cette faune, quoiqu'elle renferme, d'ailleurs, au point de vue malacologique, bien des êtres inconnus, d'un intérêt puissant pour les naturalistes, est le plus souvent uniforme, monotone, et elle ne saurait être comparée, ni sous le rapport de la richesse des couleurs, ni sous celui du nombre et de la variété des espèces, aux faunes des

régions littorales, où pénètre la lumière du soleil et où les formes localisées se rencontrent fréquemment.

Nous ne terminerons pas cet avant-propos sans donner un dernier souvenir à notre collaborateur et ami, le Commandant L. Morlet, qui, comme pour l'Index précédent, avait bien voulu se charger du soin de recueillir et de coordonner les premiers matériaux de celui-ci, et qu'une mort prématurée a seule empêché de terminer son travail.

Comme en 1878, notre volume se divise en deux parties: 4º Table des articles contenus dans les volumes XXI à XI, du Journal de Conchyliologie, avec les noms des Auteurs;

2º Table par ordre alphabétique des Mollusques décrits ou cités dans les volumes XXI à XL du *Journal de Conchy*liologie.

Paris, 30 Mars 1897.

H. CROSSE et H. FISCHER.

Explication des Abréviations.

(Cl.).			٠	٠		٠	Classe.
(0.).							Ordre.
							Sous-Ordre.
							Famille.
							Genre.
(SG.)					٠		Sous-Genre.
							Section.

^{*.} L'astérisque, après un nom de genre, indique que ce genre est fossile. Même signification, pour les noms d'espèces, quand il se trouve placé après le nom de l'auteur de l'espèce.

TABLE

des articles contenus dans les volumes XXI à XL du

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873 - 1892

		Vol.	Pages.
Baudo	N (Dr A.). Monographie des Succinées		
	françaises.	XXV	57
	Monographie des Succinées françaises		
	(suite).	XXV	128
	Supplément à la Monographie des Suc-		
	cinées françaises.	xxv	348
	Deuxième Supplément à la Monogra-		
	phie des Succinées françaises.	XXVII	289
_	Troisième Supplément à la Monogra-		
	phie des Succinées françaises.	XXIX	139
	Troisième Catalogue des Mollusques		
	vivants du département de l'Oise.	HXXXI	193
BAVA	(Prof.). Note sur la respiration des Am-		
	pullaires.	XXIII	298
	Note sur la reproduction des Helix		
	Cooperi et H. hæmastoma.	XXH	283
	Addition à la Faune malacologique ter-		
	restre et marine de la rade et des envi-		
	rons de Brest (Finistère).	XXXVII	363

	Vol.	Pages.
BAYLE (E.) Note relative au genre Delphi-		
nulopsis.	XXVI	325
 Liste rectificative de quelques noms de 	,	
genre.	XXVII	34
 Liste rectificative de quelques noms de 		
genres et d'espèces.	XXVIII	240
 Note rectificative. 	XXVIII	334
BLAND (Th.). Description de Mollusques nou-		
veaux provenant de Curação et de		
Sainte-Lucie (Antilles) (v. Crosse).	IXX	40
 Note sur la distribution géographique 		
de l'Amphibulima patula, Bruguière.	XXI	342
 Examen critique de certaines espèces 		
du Continent Américain et des Antilles,		
décrites dans la Monographie des Heli-		
cina (Conchologia Iconica) de L. Reeve,		
comme appartenant à ce genre.	XXIII	245
Boury (E. de). Diagnoses Scalidarum nova-		
rum et Acirsæ novæ in stratis Eoce-		
nicis regionis «Bassin de Paris» vulgo		0.0
dictæ repertarum (1er art.).	XXXI	62
 Description d'espèces nouvelles de Ma- 		
thilda du Bassin de Paris et revision		4.40
du genre.	XXXI	110
- Catalogue des espèces du genre Ma-		110
thilda.	XXXI	112
- Description de Scalaridæ nouveaux		ior
(2° art.).	XXXII	134
- Nouvelles observations sur l'Acirsa		0.0
subdecussata, Cantraine.	XXXIII	96
Observations sur quelques Scalidæ du		
Bassin de Paris et description d'une		490
espèce nouvelle.	HIVXXX	139

	Vol.	Pages.
BOUCHARD-CHANTEREAUX. Observations sur di-		
vers Mollusques marins du Boulonnais.	XXVII	122
Bouvier (EL.). Recherches et considérations		
sur l'asymétrie des Mollusques uni-		
valves (voir P. Fischer).	XL	117
— Sur l'enroulement des Mollusques uni-		
valves (voir P. Fischer).	XL	234
Brazier (J.). Localités des lles Australiennes,		
des Iles Salomon et d'autres Iles de la		
Mer du Sud.	XXVIII	300
Brevière (L.). Tableau des Limaciens des		
environs de St-Saulge (Nièvre).	XXIX	306
Brot (Dr A.). Note sur les genres Canidia et		
Clea, avec la description de deux		
espèces nouvelles.	XXIV	343
 Note sur quelques espèces de coquilles 		
fluviatiles, récoltées à Bornéo et à Su-		
matra, par M. Carl Bock.	XXIX	154
— Diagnose de deux espèces nouvelles de		
Melania de l'Annam.	XXXV	32
Brusina (S.). Description d'espèces nouvelles,		
provenant des terrains tertiaires de		
Dalmatie.	XXIV	109
— Fragmenta Vindobonensia.	XXV	368
- Molluscorum fossilium species novæ		
et emendatæ, in tellure tertiaria Dal-		
matiæ, Croatiæ et Slavoniæ inventæ.	XXVI	347
Виттом (FL.). Note sur l'habitat du Сургæа		
spadicea, Gray.	XXVI	67
Cockerell. Note sur les variétés du Bulimu-		
lus alternatus, Say.	XXXIX	23
COOKE (RAH.). Sur la véritable distribution		
géographique du Purpura patula.	XXXV	228

	Vol.	Pages.
Cossmann (M.). Description de deux espèces		- ages
nouvelles du Tongrien des environs		
d'Etampes.	XXVII	346
- Description d'espèces inédites du Bas-		
sin Parisien.	XXIX	167
- Description d'espèces nouvelles du Bas-		
sin Parisien.	XXX	114
- Description d'espèces nouvelles du Bas-		
sin Parisien (suite).	XXX	279
- Citation d'espèces déjà décrites, dans		
de nouveaux gisements du Bassin Pa-		
risien.	XXX	293
- Description d'espèces du terrain ter-		
tiaire des environs de Paris (suite).	XXXI	153
- Avant-propos.	XXXII	22
- Description d'espèces du terrain ter-		
tiaire des environs de Paris (suite).	XXXIII	106
- Description d'espèces du terrain ter-		
tiaire des environs de Paris (suite).	HIXXX	197
- Description d'espèces du terrain ter-		
tiaire des environs de Paris (suite).	XXXIV	86
- Description d'espèces du terrain ter-		
tiaire des environs de Paris (suite).	XXXIV	224
 Note rectificative sur la nomenclature 		
d'un genre de coquilles fossiles.	XXXVI	335
- Revision sommaire de la faune du ter-		
rain oligocène marin aux environs		
d'Etampes.	XXXIX	255
- Revision sommaire de la faune du ter-		
rain oligocène aux environs d'Etampes		
(suite).	XL	330
Couturier (M.). Description d'un Cône nou-		
veau de l'Ile d'Oma (Archipel des Mo-		
luques).	XIXXX	212

		Vol.	Pages
CRAVE	N (A.). Note sur Helix harpa, Say.	XXXVI	101
Cross	E (H.). Note sur les caractères du Genre		
	Rhytida et du nouveau genre Diplom-		
	phalus (v. P. Fischer).	IXX	13
	Description de Mollusques nouveaux		
	provenant de Curação et de Sainte-		
	Lucie (Antilles) (v. Bland).	XXI	4()
	Description d'un Diplommatina inédit,		
	provenant de la Nouvelle-Calédonie.	IXX	44
_	Diagnoses Molluscorum, Novæ Caledo-		
	niæ incolarum.	1XX	65
	Diagnoses Molluscorum novorum.	IXX	67
	Description d'un Helix inédit, prove-		
	nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	136
_	Diagnoses Molluscorum novorum.	IXX	136
-	Diagnoses Molluscorum novorum.	1XX	284
	Note sur l'habitat des Helix Chastellii,		
	Férussac, et H. fulgurata, Sowerby (v.		
	P. Fischer).	IXX	416
_	Description d'espèces inédites, prove-		
	nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	129
_	Description d'une nouvelle espèce de		
	Clausilia du Japon.	IXX	133
_	Diagnoses Molluscorum novorum, in-		
	sulæ Madagascar dictæ incolarum (v.		
	P. Fischer).	XXI	156
_	Description d'espèces nouvelles.	XXI	248
_	Description d'une nouvelle espèce de		
	Cypræa, provenant de la côte occiden-		
	tale d'Afrique (v. P. Fischer).	IXX	254
-	Description d'un Zonites provenant de		
	la Nouvelle-Calédonie.	XXI	256
_	Note sur la distribution géographique		
	des Helix du Mexique et du Guatemala,		

- 0 -		
, ,,	Vol.	Pages,
accompagnée d'un catalogue des espè-		
ces actuellement connues (v. P. Fis-		
cher).	IXX	258
CROSSE (H.). Diagnosis Bulimuli novi, Guate-		
malæ incolæ (v. P. Fischer).	XXI	286
 Description d'un Helix inédit, prove- 		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	341
 Note sur les caractères distinctifs de 		
l'Helix Bavayi et de l'Helix Heckeliana		
de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	347
- Diagnoses Molluscorum novorum, ex		
insula Haïti dicta oriundorum.	XXI	352
- Description du nouveau genre Ravenia.	XXII	66
- Description de Mollusques nouveaux.	XXII	71
- Description du nouveau genre Eupty-		
chia, de Madagascar (v. P. Fischer).	XXII	76
- Description de Mollusques terrestres		
nouveaux, provenant de l'Île d'Haïti.	IIXX	82
- Catalogue des espèces du genre Meroe,		
accompagné de la description d'une		
espèce nouvelle.	XXII	89
 Description de Mollusques inédits, pro- 		
venant de la Nouvelle-Calédonie.	XXII	97
— Diagnoses Molluscorum Novæ-Calédo-		
niæ incolarum.	XXII	104
- Diagnoses Molluscorum Martinicen-		
sium novorum.	XXII	118
- Description d'espèces de Mollusques		
inédits, provenant de la Nouvelle-Ca-		
lédonie.	XXII	180
- Description d'espèces de Mollusques		230
inédits, provenant de la Martinique.	XXII	202
Diagnosis Mollusci Novæ Caledoniæ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
incolæ.	XXII	206
incone.		_00

		Vol.	Pages,
Cross	E (H.). Faune malacologique terrestre		
	et fluviatile de l'Ile Rodriguez.	XXII	221
_	Diagnoses Molluscorum Reipublicæ		
	Mexicanæ incolarum (v. P. Fischer).	XXII	283
	Catalogue des Cônes de la Nouvelle-Ca-		
	lédonie et des îles qui en dépendent		
	(v. Marie).	XXII	333
_	Addition au catalogue des espèces du		
	genre Meroe.	XXII	367
_	Description d'un Pupina nouveau		
	d'Australie.	XXII	370
	Description d'espèces de Mollusques		
	inédits, provenant de la Nouvelle-Calé-		
	donie.	XXII	380
_	Distribution géographique et Synony-		
	mie des Bulimes auriculiformes de		
	l'Archipel Viti.	XXIII	5
	Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
	temalæ et Reipublicæ Mexicanæ inco-		
	larum (v. P. Fischer).	XXIII	52
_	Sur les caractères de l'opercule dans le		
	genre Neritopsis.	XXIII	55
_	Description du nouveau genre Berthe-		
	linia.	XXIII	7 9
_	Note sur le Phyllaplysia Lafonti, Fischer.	\mathbf{x} XIII	401
_	Note sur l'Helix Leytensis, Pfeiffer, des		
	Philippines.	XXIII	133
	Description d'espèces de Mollusques		
	inédites, provenant de la Nouvelle-Ca-		
	lédonie.	XXIII	136
-	Description d'un Pupina nouveau, pro-		
	venant du N. E. de l'Australie.	XXIII	141
	Diagnoses Molluscorum, Novæ Caledo-		
	niæ incolarum.	XXIII	143

_ 0 _		
(Second III) Description Description of Management	Vol.	Pages.
Crosse (II.). Description d'espèces de Mollusques inédits, provenant de la Nou-		
velle-Calédonie.		216
	XXIII	210
- Note sur une espèce manuscrite de		2.40
M. le professeur GP. Deshayes.	XXIII	223
— Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		10"
temalæ incolarum (v. P. Fischer).	XXIII	225
— Diagnoses Helicis novæ, insulæ Mada-		996
gascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	XXIII	226
— Description de Nudibranches inédits,		
provenant de la Nouvelle-Calédonie,		
avec le catalógue des espèces actuelle-		004
ment connues.	XXIII	305
- Note sur les genres Bornella et Placo-		
branchus, accompagnée du catalogue		000
des espèces actuellement connues.	XXIII	322
- Diagnosis Planorbis novi, Antillarum		0.00
incolæ.	XXIII	329
— Monographie du genre Rhodea.	XXIV	5
 Note complémentaire sur quelques es- 		
pèces de Mollusques terrestres, habi-		
tant l'île Kauai (îles Hawaii).	XXIV	95
 Note complémentaire sur le genre He- 		
terocyclus, sur ses conditions d'exis-		
tence et sur la place qu'il doit occuper		
dans la méthode.	XXIV	99
— Diagnosis Ampullariæ novæ, Guyanæ		
Gallicæ incolæ.	XXIV	102
 Sur une variété nouvelle du Voluta 		
musica, Linné.	XXIV	163
 Diagnoses Molluscorum novorum. 	XXIV	166
 Diagnosis Helicis novæ, insulæ Mada- 		
gascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	XXIV	167
Mollusques fluviatiles, recueillis au		

- 9 -		
	Vol.	Pages.
Cambodge, par la Mission scientifique		0.40
française de 1873 (v. P. Fischer).	XXIV	313
CROSSE (H.). Description d'espèces nouvelles,		
provenant du Guatemala(v. P. Fischer).	XXIV	384
 Description de deux espèces nouvelles. 	XXIV	387
— Faune malacologique des îles Kerguelen.	$^{\prime}XXV$	5
- Note sur le nouveau genre Acroptychia		
de Madagascar (v. P. Fischer).	XXV	70
— Note complémentaire sur l'Eulima		
Stalioi, Brusina.	XXV	70
- Diagnosis Helicis novæ, insulæ Mada-		
gascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	XXV	78
- Catalogue des Mollusques qui vivent		
dans le détroit de Behring et dans les		
parties voisines de l'Océan Arctique.	XXV	101
- Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
temalæ et Reipublicæ Mexicanæ inco-		
larum (v. P. Fischer).	XXV	271
- Diagnosis Mollusci novi, Reipublicæ	A.C.	217
Mexicanæ incolæ (v. P. Fischer).	XXV	362
 Description d'une nouvelle espèce de 	AAV	902
Mitre provenant du Japon.	3737177	57
*	XXVI	91
— Diagnosis Mollusci novi, Californiæ		0.0
Mexicanæ incolæ (v. P. Fischer).	XXVI	68
- Description d'une espèce de Coquille		
fluviatile nouvelle, provenant de Mada-		
gascar (v. P. Fischer).	XXVI	73
Diagnoses generis novi Pneumonopo-		
morum et Volutæ novæ.	XXVI	163
 Description d'espèces nouvelles de 		
Mollusques.	XXVI	166
 Diagnoses Molluscorum novorum Rei- 		
publicæ Mexicanæ incolarum (v. P. Fis-		
cher).	XXVI	250

	Vol.	Pages.
Crosse (II.). Description d'une espèce nouvelle		
de Lucina, provenant de la Guadeloupe.	IVXX	328
 Note sur l'identité du Voluta Ameri- 		
cana, Reeve, avec le V. Cleryana, Petit.	XXVII	5
 Description de deux genres et de trois 		
espèces nouvelles de Mollusques, pro-		
venant de la Nouvelle-Guinée et du		
Japon.	XXVII	36
 Description de Mollusques terrestres 		
inédits, provenant de la Nouvelle-Ca-		
lédonie.	XXVII	43
- Description d'un genre nouveau et de		
deux espèces de Mollusques terrestres		
provenant du Mexique (v. P. Fischer).	XXVII	46
- Description d'une espèce nouvelle de		
Pupa provenant de Nossi-Bé (v. P. Fis-		
cher).	XXVII	49
— De la résorption des parois internes du		
test chez les Auriculidæ (v. P. Fischer).	XXVII	143
— Faune malacologique du Lac Baïkal		1.18
(v. P. Fischer).	XXVII	145
— Catalogue des espèces appartenant au		400
genre Opisthostoma, Blanford.	XXVII	193
- Mollusques nouveaux de Perak (Indo-		100
Chine).	XXVII	198
- Description d'un genre nouveau de Mol-		200
lusque fluviatile, provenant de Nossi-Bé.	XXVII	208
 Faune malacologique de Perak (Indo- Chine). 		336
5 1 1 11 11 11 11 11 111	XXVII	990
Description d'une espèce nouvelle d'A- chatina de Nossi-Bé.	XXVII	340
Diagnoses Molluscorum, Guatemalæ et	XXVII	040
Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v.		
P. Fischer).	XXVII	341
r. risonory.	15.75 7 11	0 2 1

	- 11 -		
	The state of the s	Vol.	Pages.
Cross	E (H.). Sur l'identité des genres Haine-		135
	sia, Dacrystoma et Mascaria.	XXVIII	199
	Description du nouveau genre Pyrgo-		440
	physa.	XXVIII	140
_	Description de Mollusques inédits,		
	provenant de la Nouvelle-Calédonie et		4.00
	de la Nouvelle-Bretagne.	XXVIII	142
_	Diagnoses Molluscorum novorum, in		
	insula Nossi-Bé dicta et in provincia		
	Paraensi collectorum.	XXVIII	149
	Description d'une nouvelle espèce de		
	Neritina d'Espagne.	XXVIII	320
	Note sur quelques monstruosités acci-		
	dentelles du Bulimus (Placostylus) fibra-		
	tus, Martyn, de la Nouvelle-Calédonie.	XXVIII	323
_	Note sur le Parmacella Valenciennesi,		
	suivie d'un catalogue des espèces du		
	genre.	xxvIII	329
_	Note sur la Synonymie de l'Helix ni-		
	grilabris, Martens, d'Australie.	XXIX	20
_	Faune malacologique du Lac Tanga-		
	nyika.	XXIX	105
	Note rectificative sur l'Helix Farafan-		
	ganensis, H. Adams (emend.), de Mada-		
	gascar (v. P. Fischer).	XXIX	160
	Contribution à la Faune malacologique		
	de Nossi-Bé et de Nossi-Comba.	XXIX	189
	Supplément à la Faune malacologique		
	du Lac Tanganyika.	XXIX	277
	Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
	publicæ Mexicanæ incolarum (v. P. F.).	XXIX	334
	Nouvelle note sur quelques Bulimes		
	Néo-Calédoniens, appartenant à la sec-		
	tion des Placostylus.	XXIX	338
	won doo i idoosij ido.	48 28 1 48	000

	Vol.	Pages.
Crosse (II.). Les Pleurotomaires de l'époque		
actuelle.	·XXX	;;
- Description d'une espèce nouvelle de		
Cyclostoma, provenant de Madagascar,		
(v. P. Fischer).	XXX	54
- Description d'un Cyclostoma nouveau,		
provenant de Madagascar (v. P. Fis-		
cher).	XXX	110
- Description d'une espèce nouvelle de		
Melania, provenant du Cambodge,		
(v. P. Fischer).	XXX	142
 Note complémentaire sur la résorption 		
des parois internes du test chez les		
Auriculidæ (v. P. Fischer).	XXX	177
- Note complémentaire sur la résorption		
des parois internes du test, chez les		
Olivella (v. P. Fischer).	XXX	181
 Note additionnelle sur le Pleurotoma- 		
ria Rumphii, Schepman.	XXX	183
- Note complémentaire sur l'habitat de		100
l'Helix Maresi.	IXXX	97
Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
larum (v. P. Fischer).	XXXI	102
Description d'une variété nouvelle d'A-	22.72.1	11/-
nodonta, recueillie par M. A. Forrer		
dans l'Etat de Sinaloa (Mexique) (voir		
P. Fischer).	XXXI	219
- Note complémentaire sur l'Anodonta	AAAI	210
Guillaini, Recluz.	XXXI	221
 Note sur une déformation de l'Helix 	AAAI	an mi 1
pomatia, Linné, récemment observée.	XXXI	401
- Catalogue des espèces du genre Rapa,	77.71	401
Klein.	XXXII	44
Micin.	AAAH	11

	Vol.	Pages.
Crosse (H.). Catalogue des espèces du genre		
Couthouyia, A. Adams.	XXXII	45
 Faune malacologique terrestre de Gi- 		
braltar.	XXXII	105
- Note sur les caractères et le véritable		
habitat de l'Helix aimophila.	XXXII	325
- Note sur quelques formes monstrueu-		
ses du Bulimus, (Placostylus) Ouvea-		
nus, Dotzauër, des Iles Loyalty.	XXXII	328
- Faune malacologique terrestre et flu-		
viatile des Iles de Socotora et d'Abd-		
el-Goury.	XXXII	341
- Catalogue des espèces du genre Leu-		
coptychia.	XXXIII	5
- Description du nouveau genre Heudeia.	хххш	43
- Note additionnelle sur le Parmacella		
Valenciennesi, Webb et Van Beneden.	XXXIII	94
- De la nécessité de la suppression des		
genres Sinusigera et Cheletropis.	XXXIII	161
- Etude monographique sur les espèces du		
genre Hybocystis de Benson.	XXXIII	180
- Diagnoses Molluscorum novorum, in		
regione Usagara dicta, Africæ orienta-		
lis, collectorum.	XXXIII	310
Note sur le nouveau genre Wattebledia	XXXIV	78
- Description de Mollusques inédits, pro-		
venant de l'Usagara (Afrique orientale)		81
 Description d'une espèce nouvelle de 		
Geostilbia, provenant du Para (Brésil).		137
- Description d'une nouvelle espèce de		
Cochlostyla, provenant des Philippines.		156
- Description du nouveau genre Quadra-		
sia.	XXXIV	459

		Vol.	Pages.
Cross	E (II.). Description d'un Placostylus iné-		
	dit, provenant de la Nouvelle-Calédonie	XXXIV	163
_	Note complémentaire sur le genre		
	Guestieria, suivie d'un catalogue des		
	espèces actuellement connues.	XXXV	5
_	Diagnosis Cyclostomatis novi, insulæ		
	Madagascar dicta incola (v. P. Fischer).	XXXV	227
	Diagnoses Molluscorum Novæ-Caledo-		
	niæ incolarum.	XXXV	303
	Observations sur le genre Berthelinia		
	(v. P. Fischer).	XXXV	305
-	Observations sur le Bulimus exaratus,		
	Müller (v. P. Fischer).	XXXVI	11
	Nouveau Catalogue des Mollusques ter-		
	restres de l'Ile de San-Thomé.	XXXVI	12
	Description d'un Cyclostoma inédit,		
	provenant de Madagascar (v. P. Fischer).	XXXVI	100
	Note sur les Cyclostomes des Antilles		
	et description du nouveau genre Colo-		
	bostylus (v. P. Fischer).	XXXVI	229
	Faune malacologique terrestre et fluvia-		
	tile de l'Ile du Prince.	XXXVI	296
	Note sur le nouveau genre Livinhacia.	XXXVII	405
_	Note sur la Faune conchyliologique		
	marine de l'Annam (v. P. Fischer).	XXXVII	281
	Mollusques marins de la baie d'Halong		
	(Tonkin) (v. P. Fischer).	xxxviii	14
	Faune malacologique terrestre et flu-		
	viatile de l'He de la Trinité (Antilles).	XXXVIII	35
	Diagnoses Ampullariarum novarum,		
	Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ		
	incolarum (v. P. Fischer).	XXXVIII	110
_	Note sur l'épiderme hispide des jeunes		
	Ampullaria (v. P. Fischer).	xxxviii	114

	-0	Vol	Pages.
Cross	E (H.). Note complémentaire sur le Na-	101.	1 ages.
	tica funiculata, Recluz, de l'Annam (v.		
	P. Fischer).	xxxviii	119
_	Note sur l'Helix sepulcralis de Férussac		
	et sur quelques espèces voisines du		
	groupe des Ampelita (v. P. Fischer).	xxxviii	122
	Faune malacologique terrestre et flu-		
	viatile de l'Île de Cuba.	xxxviii	173
_	Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
	publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
	larum (v. P. Fischer).	XXXIX	24
_	Faune malacologique, terrestre et flu-		
	viatile de l'île de St-Domingue.	XXXIX	69
	Description d'un Ampullaria nouveau		
	de l'Amazone.	XXXXIX	214
	Diagnosis Pachychili novi Guatemalæ		
	incolæ (v. P. Fischer).	XXXIX	216
_	Faune malacologique terrestre et flu-		
	viatile de l'île de Portorico.	XL	6
	Note sur les Mollusques marins du		
	golfe de Siam (Côte O. du Cambodge		
	(v. P. Fischer).	XL	71
	Note sur le genre Holospira et catalo-		
	gue des espèces (v. P. Fischer).	XL	256
	Etudes malacologiques sur des genres		
	nouveaux ou peu connus.	XL	279
-	Note sur le Neritina picta, Sowerby		
	(v. P. Fischer).	XL	292
	Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
	publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
	larum (v. P. Fischer).	XL	294
DALL	(WH.). Note sur la mâchoire et la		
	plaque linguale du Liriola peltoides,		
	Carpenter, var. vernalis.	xxví	68

	Vol.	Pages.
DALL (WH.). Note sur l'Ancylus Gussoni,		
Costa.	XXVII	285
- Contribution à la faune malacologique		
terrestre des îles Galapagos.	XXXXX	314
DANIEL (Dr F.). Faune malacologique terrestre,		
fluviatile et marine des environs de		
Brest.	XXXI	223
- Faune malacologique terrestre, fluvia-		
tile et marine des environs de Brest		
(Suite).	XXXI	330
- De la récolte des Mollusques dans la		
région celtique (particulièrement dans		
la rade de Brest), et des saisons les plus		
favorables pour leur recherche.	хххи	81
- Premier supplément à la Faune mala-		
cologique terrestre, fluviatile et marine		
des environs de Brest (Finistère).	XXXIII	96
— Deuxième supplément à la Faune mala-		
cologique terrestre, fluviatile et marine		
des environs de Brest (Finistère).	xxxvII	219
Dautzenberg (Ph.). Liste des Coquilles du		
Golfe de Gabès.	XXXI	289
- Note sur l'Addisonia lateralis, Requien.	VIXXX	203
- Description d'espèces nouvelles du		
Tonkin et observations sur quelques		
autres Mollusques de la même région		
(v. d'Hamonville).	XXXV	213
- Description de deux nouvelles espèces		
de Mollusques terrestres du Tonkin		
(v. d'Hamonville).	XXXV	301
- Description de Coquilles nouvelles des		
Faluns de la Touraine (v. G. Dollfus).	XXXVI	243
- Description d'un Perideris nouveau		
provenant du Dahomey.	XL	297

	Vol.	Pages.
Davidson (Th.). Description d'une espèce nou-		
velle de Terebratulina, provenant du		
Japon.	XXX	106
DELAUNAY (E.). Description d'une nouvelle		
espèce de Vitrine des environs de		
Cherbourg (Manche).	XXV	363
DENAINVILLIERS (A. DE FOUGEROUX DE), Des-		
cription de quelques Coquilles fossiles		
des terrains tertiaires des environs de		
Paris.	ххии	68
DEPONTAILLIER (I.). Diagnose d'une nouvelle		
espèce de Nassa des argiles bleues de		
Biot, près Antibes.	XXVI	357
- Diagnose d'une nouvelle espèce de		
Nassa des argiles bleues de Biot, près		
Antibes.	XXVII	177
- Note sur l'Aplysia? grandis, Philippi,		
et l'Aplysia deperdita, Philippi.	xxviii	251
 Description de deux nouvelles espèces 		
fossiles.	XXIX	173
- Diagnoses d'espèces nouvelles du Plio-		
cène des Alpes-Maritimes.	XXIX	178
- Fragments d'un catalogue descriptif		
des fossiles du Pliocène des environs		
de Cannes.	XXXII	22
DESHAYES (GP.). Description d'un Cône nou-		
veau des Antilles.	XXII	62
Dollfus (G.). Description de Coquilles nou-		
velles des Faluns de la Touraine (v.		
Dautzenberg).	XXXVI	243
Douvillé (H.). Sur la forme de l'ouverture de		
l'Ammonites pseudo-anceps.	XXVIII	355
Drouër (H.). Unionidæ nouveaux ou peu con-		
nus (1er article).	XXVII	137

	Vol.	Pages.
Drouet (H.). Unionidæ nouveaux ou peu		
connus (2 ^c article).	XXVII	327
Unionidæ nouveaux ou peu connus		
(3 ^{me} article).	XXIX	22
- Unionidæ nouveaux ou peu connus		
(4e article).	XXIX	244
- Unionidæ nouveaux ou peu connus		
(5 ^{me} article).	XXXVI	103
- Unionidæ nouveaux ou peu connus		
(6e article).	XL	86
Dunker. Mollusca quædam nova, descripta à		
Guil. Dunker.	xxvii	212
Dupuy (AD.) Note sur quelques Mollusques		
trouvés à Barbotan (Gers).	XXIV	45
Fagor (P.). Observations sur la faune malaco-		
logique de Cauterets (P. Fischer).	XXIV	156
 Note sur l'Helix solitaria, Poiret. 	XXVI	326
Fischer (H.). Découverte d'un nouveau type	AAVI	920
de Mollusques Gastropodes entopara-		
sites (Entocolax).	XXXVII	101
	XXXVII	101
— Note sur quelques nouveaux Mollus-	20202222	5
ques parasites.	XXXIX	3
Diagnoses d'espèces nouvelles de Mol-		
lusques Céphalopodes recueillis dans		
le cours de l'Expédition scientifique		207
du Talisman (1883) (v. P. Fischer).	XL	297
- Note sur l'enroulement de la Coquille		
des embryons de Gastropodes.	XL	309
Fischer (Dr P.). Sur l'anatomie des Hélices		
carnassières de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	ő
- Note sur les caractères du genre Rhy-		
tyda et du genre Diplomphalus (voir		
Crosse).	XXI	13

	- 19		
		Vol. I	agss.
Fischi	ER (Dr P.). Description d'une nouvelle		
	espèce de Colombelle fossile (v. Tour-		
	nouër).	XXI	70
	Note sur l'habitat des Helix Chastellii,		
	Férussac, et H. fulgurata, Sowerby (v.		
	Crosse).	XXI	116
	Sur la Coquille embryonnaire du Xeno-		
	phora.	XXI	123
_	Diagnoses specierum novarum.	XXI	126
	Diagnoses Molluscorum novorum, insu-		
	læ Madagascar dictæ incolarum (voir		
	Crosse).	XXI	156
	Mollusques marins des îles Aléoutien-		
	nes provenant du voyage de M. A. Pi-		
	nart.	XXI	243
	Description d'une nouvelle espèce de		
	Cypræa, provenant de la côte Occiden-		
	tale d'Afrique (v. Crosse).	XXI	254
_	Note sur la distribution géographique		
	des Helix du Mexique et du Guatemala,		
	accompagnée d'un catalogue des espè-		
	ces actuellement connues (v. Crosse).	XXI	258
_	Diagnosis Bulimuli novi, Guatemalæ		
	incolæ (v. Crosse).	XXI	286
_	Note sur l'animal du Succinea rubes-		
	cens, Férussac.	XXI	324
	Description du nouveau genre Eupty-		
	chia, de Madagascar (v. Crosse).	XXII	76
_	Observations anatomiques sur divers		
	Mollusques des Antilles, attribués au		
	genre Succinea.	XXII	137
	Note sur le Turbo phasianellus, Des-		
	hayes.	XXII	156
_	Diagnoses specierum novarum.	XXII	205

₩ V		
the first D. V. D. W. W. W. W. W. W.	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum no-		
vorum, Reipublica Mexicana incola-		200
rum (v. Crosse).	XXII	283
- Note sur le Sepia officinalis, Linné, de		
la Méditerranée.	XXII	368
 Diagnoses specierum novarum. 	XXII	372
 Catalogue des Mollusques appartenant 		
aux genres Turbo, Calcar et Trochus,		
recueillis dans les mers de l'Archipel		
Calédonien.	XXIII	44
— Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
temalæ et Reipublicæ Mexicanæ inco-		
larum (v. Crosse).	HIXX	52
 Supplément à la liste des espèces du 		
genre Vaginula.	XXIII	53
- Remarques sur la coloration générale		
des coquilles sur la côte occidentale		
d'Amérique.	XXIII	105
— Des anomalies de l'opercule dans les		
genres Volutharpa et Buccinum.	XXIII	112
- Note sur le Trochus moniliferus, La-		
marck.	XXIII	131
- Sur l'anatomie des Neritopsis.	XXIII	197
- Catalogue des Nudibranches et des Cé-		
phalopodes des côtes océaniques de la		
France (3° supplément).	XXIII	204
- Remarques sur l'opercule du genre		
Naticina, Gray.	XXIII	215
- Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
temalæ incolarum (v. Crosse).	XXIII	225
Diagnosis Helicis novæ, insulæ Mada-		
gascar dictæ incolæ (v. Crosse).	XXIII	226
 Note sur l'anatomie de l'Helix dictyo- 		
des, Pfeiffer.	XXHI	273
des, Fielder.	AAIII	=10

	21		
		Vol.	Pages.
Fisch	ER (Dr P.). Sur les Pellicula depressa,		
	Rang, et appendiculata, Pfeiffer.	XXIII	276
	Note sur le genre Cyllene de Gray.	HIXX	278
_	Faune malacologique de la vallée de		
	Cauterets, suivie d'une étude sur la		
	répartition des Mollusques dans les		
	Pyrénées.	XXIV	51
_	Description d'un Nudibranche inédit,		
	provenant de la Nouvelle-Calédonie,		
	avec le catalogue des espèces du genre		
	Ceratosoma.	XXIV	91
	Note sur les Helix Buvinieri, Michaud,		
	et Asturica, Pfeiffer.	XXIV	94
_	Remarques sur la synonymie et l'ha-		
	bitat de quelques espèces de Mollus-		
	ques de la Nouvelle-Calédonie.	XXIV	148
	Diagnosis Helicis novæ, insulæ Mada-		
	gascar dictæ incolæ (v. Crosse).	XXIV	167
-	Description d'un nouveau genre de		
	Coquilles des mers de Chine.	XXIV	232
_	Description d'espèces nouvelles de l'A-		
	frique occidentale.	XXIV	236
	Note sur les Coquilles des Chotts du		
	Nord de l'Afrique.	XXIV	257
_	Mollusques fluviatiles, recueillis, au		
	Cambodge, par la Mission scientifique		
	française de 1870 (v. Crosse).	XXIV	343
	Description d'espèces nouvelles, prove-		
	nant du Guatemala (v. Crosse).	XXIV	384
_	Faune malacologique de la vallée de		
	Cauterets. Additions et corrections.	XXV	49
_	Note sur le Capulus Shreevei, Conrad.	XXV	57
	Note sur le nouveau genre Acroptychia,	21.26	0.
	de Madagascar (v. Crosse).	XXV	70
	do nada (1. di oboo).	28.25, V	10

	Vol. I	Incene:
FISCHER (Dr P.). Diagnosis Helicis novæ, in-	, 101. 1	ages.
sulæ Madagascar dietæ incolæ (v.		
Crosse).	XXV	78
Diagnoses Molluscorum in stratis fossi-		
liferis insulæ Rhodi jacentium.	XXV	78
Note sur la sinistrorsité de la Coquille		
des Planorbes.	xxv	198
- Note sur le genre Mörchia, A. Adams,		
et description de deux espèces nou-		
velles.	xxv	200
Sur une anomalie de l'animal de l'He-		
lix nemoralis.	XXV	211
- Diagnoses Molluscorum in stratis fossi-		
liferis insulæ Rhodi jacentium (Suite).	xxv	999
 Note sur les dents intérieures de la 		
Coquille de l'Helix polygyrata, Born.	xxv	263
- Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
temalæ et Reipublicæ Mexicanæ inco-		
larum (v. Crosse).	xxv	271
- Diagnosis Mollusci novi, Reipublicæ		
Mexicanæ incolæ (v. Crosse).	xxv	362
Diagnoses Trochorum novorum.	XXVI	62
- Diagnosis Mollusci novi, Californiæ		
Mexicanæ incolæ (v. Crosse).	XXVI	68
Description d'une espèce de Coquille		
fluviatile nouvelle, provenant de Mada-		
gascar (v. Crosse).	XXVI	73
- Coquilles du Sahara, provenant du		
voyage de M. L. Say.	XXVI	74
- Anatomie de l'animal du genre Ringi-		
cule.	XXVI	114
 Note sur la synonymie du genre Hy- 		
drobia et des genres voisins.	XXVI	133

		Vol.	Pages.
Fisch	ER (Dr P.). Faune malacologique de la		
	vallée de Cauterets (2° supplément).	XXVI	137
	Catalogue des Mollusques appartenant		
	aux genres Turbo, Calcar et Trochus,		
	recueillis dans les mers de l'Archipel		
	Calédonien (Supplément), suivi de la		
	liste des espèces des genres Delphi-		
	nula, Liotia et Phasianella.	XXVI	205
	Diagnoses Molluscorum novorum.	XXVI	211
	Diagnoses Molluscorum novorum Rei-		
	publicæ Mexicanæ incolarum (v.Crosse)	XXVI	250
_	Observation sur l'Auricula (Alexia)		
	denticulata.	XXVI	309
	Remarques sur la synonymie du Bulla		
	dilatata, Leach.	XXVII	21
	Diagnoses Trochorum novorum.	XXVII	22
	Description d'un genre nouveau et de		
	deux espèces de Mollusques terrestres,		
	provenant du Mexique (v. Crosse).	XXVII	46
_	Description d'une espèce nouvelle de		
	Pupa, provenant de Nossi-Bé (v.Crosse)	XXVII	49
_	Diagnoses Molluscorum fossilium, (v.		
	Tournouër).	XXVII	50
_	Note sur l'animal du Voluta musica,		
	Linné.	XXVII	97
_	Des genres Macrocyclis, Beck, et Sele-		
	nites, Fischer.	XXVII	118
_	De la résorption des parois internes du		
	test chez les Auriculidæ (v. Crosse).	XXVII	143
	Faune malacologique du Lac Baïkal		
	(v. Crosse)	XXVII	145
	Note sur le Xenophora crispa, König.	XXVII	210
	Subdivision des Ammonites.	XXV	217

— 21 —		
	. Vol.	Pages.
Fischer (Dr P.). Diagnoses Molluscorum		
novorum, Guatemalæ et Reipublicæ		
Mexicanæ incolarum (v. Crosse).	XXVII	341
 Note sur une monstruosité de l'Acan- 		
thothyris spinosa, Schlotheim.	XXVII	343
— Sur les conditions d'existence de l'Os-		
trea angulata, Lamarck.	xxvIII	. 83
— Monstruosité sénestre d'une Telline.	XXVIII	234
 Sur la classification des Mollusques. 	XXVIII	238
— Faune malacologique de la vallée du		
Mont-Dore.	xxviii	289
— Cas d'albinisme chez le Limax maxi-		
mus.	xxvIII	299
— Note sur le genre Carolia.	xxviii	345
 Note sur le genre Olivella. 	XXIX	31
- Note rectificative sur l'Helix Farafan-		
ganensis, H. Adams(emend.), de Mada-		
gasear (v. Crosse).	XXIX	160
- Note sur la distribution géographique		
du Panopæa Aldrovandi.	XXIX	255
- Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
publicæ Mexicanæ incolarum(v.Crosse)	XXIX	334
- Diagnoses d'espèces nouvelles de Mol-		
lusques recueillis dans le cours des		
Expéditions scientifiques de l'aviso le		
Travailleur (1880 et 1881).	XXX	49
Description d'une espèce de Cyclostoma		
provenant de Madagascar (v. Crosse).	XXX	54
 Sur la classification des Céphalopodes. 	XXX	
 Diagnosis generis novi Pteropodum 	AAA	00
fossilium.	XXX	59
 Description d'une espèce inédite du 	AAA	00
genre Modulus, provenant de la Nou-		
velle-Calédonie.	37 37 30	109
vene-Galedonie,	XXX	109.

	20	Vol	Pages.
Risch	ER (Dr P.). Description d'un Cyclostoma		
Libuii	nouveau provenant de Madagascar (v.		
	Crosse).	XXX	110
	Description d'une espèce nouvelle de	161616	110
	Melania, provenant du Cambodge (voir		
	Crosse).	XXX	442
		XXX	112
_	Note complémentaire sur la résorption		
	des parois internes du test chez les	•	
	Auriculidæ (v. Crosse).	XXX	177
	Note complémentaire sur la résorption		
	des parois internes du test chez les		
	Olivella.	XXX	181
_	Sur les Urocyclus de Mayotte et de		
	Nossi-Comba.	XXX	261
_	Diagnoses d'espèces nouvelles de Mol-		
	lusques recueillis dans le cours des		
	Expéditions scientifiques de l'aviso le		
	Travailleur (1882). — 2e série.	XXX	273
	Note additionnelle sur le Rimula As-		
	turiana.	XXX	278
	Sur les Urocyclus et les Vaginula de		
	Nossi-Bé, Nossi-Comba et Mayotte (2 ^{me}		
	article).	XXXI	54
	Observation relative au sous-genre	1212121	-
	Smendovia.	IXXX	60
	Sur le genre Cœliaxis.		98
_		XXXI	90
	Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
	publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		103
	larum (v. Crosse).	XXXI	102
_	Description d'une variété nouvelle d'A-		
	nodonta, recueillie par M. A. Forrer		
	dans l'Etat de Sinaloa (Mexique) (voir		0.16
	Crosse).	XXXI	219

~~		
Fischer (Dr P.). Diagnoses d'espèces nou-	Vol.	Pages.
velles de Mollusques recueillis dans le		
cours de l'Expédition scientifique du		
Talisman (1883).	VVVI	391
Note préliminaire sur une nouvelle	XXXI	991
	******	402
espèce du genre Cirroteuthis.	XXXI	
— Note sur le Mathilda Magellanica.	XXXI	404
- Observations sur le genre Pyrula de		.,
Lamarck.	XXXII	3
- Description d'un nouveau genre de		×0.
Mollusque fossile.	XXXII	20
Une nouvelle classification des Bivalves	XXXII	113
Note sur la Faune malacologique des		
îles Berlingues (Portugal).	XXXII	375
— Sur les Mollusques terrestres de l'îlot		
Branco (archipel du Cap Vert).	XXXII	379
 Note sur le Potamides fluviatilis, Po- 		
tiez et Michaud.	XXXII	381
— Addition à la note précédente.	HXXXII	384
 Note sur deux espèces de Bithinella des 		
nappes d'eaux souterraines de la France	XXXIII	33
 Description d'une nouvelle espèce de 		
Dendropupa du terrain permien de		
Saône-et-Loire.	XXXIII	99
— Note sur l'animal de l'Adeorbis subca-		
rinatus, Montagu.	XXXIII	166
- Note sur l'animal de l'Hybocystis ele-		
phas, de Morgan.	XXXIII	174
- Contribution à la Faune malacologique		
du Puy-de-Dôme — II, Mollusques des		
environs de Chatel-Guyon.	XXXIII	302
Description de Trochidæ nouveaux.	XXXIV	72
- Nouvelles observations sur le genre		
Eucharis, Recluz.	XXXIV	193

		V1	Pages.
Етесні	er (Dr P.). Note sur le geure Prosodacna.	XXXIV	215
	Diagnoses d'espèces nouvelles du genre		210
	Scalenostoma.	XXXIV	295
_	Note sur la réforme du genre Melania,		
	de Lamarck, proposée par Bowdich		
	en 1822.	xxxv	192
	Sur un nouveau type de Mollusques.	XXXV	201
	Descriptions d'espèces nouvelles du		
	genre Scalenostoma.	XXXV	225
	Diagnosis Cyclostomatis novi, insulæ		
	Madagascar dictæ incolæ (v. Crosse).	XXXV	227
	Observations sur le genre Berthelinia	AAA	
	(v. Crosse).	XXXV	305
_	Observations sur le Bulimus exaratus	AAAV	900
_	Müller (v. Crosse).	XXXVI	14
		XXXVI	11
	Description d'un Cyclostoma inédit,		100
	provenant de Madagascar (v. Crosse),	XXXVI	100
	Note sur une monstruosité du Triopa		101
	clavigera, Lovén.	XXXVI	131
_	Sur la classification du genre Lachesis		
	(Risso).	XXXVI	132
	Note sur les Cyclostomes des Antilles		
	et description du nouveau genre Colo-		
	bostylus (v. Crosse).	XXXVI	229
	Note sur l'animal du genre Cyclosurus,		
	Morelet.	XXXVI	293
	Note sur la structure interne de la		
	coquille du Pupa candida, Lamarck.	XXXVI	316
_	Note sur l'habitat anormal de quelques		
	Mollusques aquatiques de la vallée de		
	Cauterets (Hautes-Pyrénées).	XXXVII	217
_	Note sur la Faune conchyliologique		
	marine de l'Annam (v. Crosse).	XXXVII	281

			Vol.	Pages.
Fı	SCHI	ER (Dr P.). Observations sur les genres		
		Mycetopus et Solenaia.	XXXVIII	5
	_	Mollusques marins de la baie d'Halong		
		(Tonkin) (v. Crosse).	xxxviii	14
	_	Diagnoses de nouveaux Brachiopodes		
		(v. OEhlert).	xxxvIII	70
		Observations sur les genres Mycetopus		
		et Solenaia (Deuxième Note).	xxxvIII	93
	<u>.</u>	Note sur la Faune conchyliologique		
		terrestre et fluviatile de l'île d'Hainan		
		(Chine).	xxxvIII	. 96
	_	Diagnoses Ampullariarum novarum		
		Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ		
		incolarum (v. Crosse)	xxxvIII	140
	_	Note sur l'épiderme hispide des jeunes		
		Ampullaria (v. Crosse).	xxxvIII	114
		Description d'un nouveau genre de		
		Gastropodes marins.	XXXVIII	115
	_	Note complémentaire sur le Natica		
		funiculata, Recluz, de l'Annam (voir		
		Crosse).	xxxvIII	119
		Note sur l'Helix sepulcralis de Férussac		
		et sur quelques espèces voisines du		
		groupe des Ampelita (v. Crosse).	xxxvIII	122
		Note sur le genre Ammonoceras, La-		
		marck.	xxxvIII	130
		Observations sur la synonymie et l'ha-		
		bitat du Gastropteron rubrum, Rafi-		
		nesque.	XXXVIII	349
	_	Diagnoses d'espèces nouvelles recueil-		
		lies, à l'état subfossile, près d'El Go-		
		léah.	XXXVIII	374
	_	Note sur la dissémination des Mollus-		
		ques d'eau douce.	XXXXIX	16

met/		
Power (Dr. D.) Diamore Meller remain	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum no-		
vorum Reipublicæ Mexicanæ et Gua-		24
temalæ incolarum (v. Crosse).	XXXIX	24
- Note sur la dissémination des Mollus-		211
ques d'eau douce (Supplément).	XXXXIX	211
- Diagnosis Pachychili novi Guatemalæ		
incolæ (v. Crosse).	XXXXIX	216
Note sur la Faune conchyliologique		
terrestre et fluviatile de l'île d'Haïnan		
(Chine) (Supplément).	XXXIX	221
— Liste des Coquilles recueillies par		
M. F. Houssay, dans le Golfe Persique.	XXXIX	222
 Faune de l'île du Lord Howe. 	XXXIX	305
- Note sur les Mollusques marins du		
Golfe de Siam (Côte O. du Cambodge)		
(v. Crosse).	XL	71
 Note sur la distribution géographique 		
de l'Ovula carnea, Poiret.	XL	77
- Recherches et considérations sur l'asy-		
métrie des Mollusques univalves (voir		
EL. Bouvier).	XL	117
- Sur l'enroulement des Mollusques uni-		
valves (voir EL. Bouvier).	XL	234
 Note sur le genre Holospira et catalo- 		
gue des espèces (voir H. Crosse).	XL	256
- Note sur le Neritina picta, Sowerby		
(voir H. Crosse).	XL	292
- Diagnoses Molluscorum novorum, Rei-		
publicæ Mexicanæ et Guatemalæ inco-		
larum (voir H. Crosse).	XL	294
Diagnoses d'espèces nouvelles de Mol-		
lusques Céphalopodes recueillis dans		
le cours de l'Expédition scientifique du		
Talisman (1883).	XL	297
	17, 23	20.

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Note sur la Faune terrestre		
et fluviatile de l'île d'Haïnan (Chine).		
(Deuxième supplément).	XL	313
Folin (L. de). Note relative augenre Parastro-		
phia.	XXV	203
- Description d'une espèce nouvelle, ap-		
partenant au genre Limnæa.	XXVI	329
 Un nouveau Mollusque trouvé dans les 		
alluvions du Rhône.	XXVIII	235
Foresti (L.). Note sur une nouvelle espèce de		
Cerithium de l'éocène du bassin de		
Paris.	XXV	219
FURTADO (Arruda). Coquilles terrestres et		
fluviatiles de l'exploration Africaine de		
MM. Capello et Ivens (1884-1885).	XXXIV	138
— Sur le Bulimus exaratus, Müller.	XXXVI	5
Gassies (J. B.). Description de Mollusques		
terrestres provenant de la Nouvelle-		
Calédonie.	XXI	46
 Description d'espèces terrestres et flu- 		
viatiles provenant de la Nouvelle-		
Calédonie.	XXI	335
- Description de Mollusques terrestres		
et fluviatiles provenant de la Nouvelle-		
Calédonie.	XXII	207
 Description d'espèces nouvelles terres- 		
tres et fluviatiles de la Nouvelle-Calé-		
donie.	XXII	375
 Description de Mollusques terrestres et 		
fluviatiles provenant de la Nouvelle-		
Calédonie.	XXIII	363
— Diagnoses d'espèces inédites, prove-		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXVI	330

	Vol.	Pages.
Gassies (JB.). Coquilles inédites de la Nou-		
velle-Calédonie (voir Montrouzier).	XXVII	125
 Description d'espèces inédites ou non 		
encore figurées, provenant de la Nou-		
velle-Calédonie.	XXVIII	325
 Description d'espèces terrestres prove- 		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXIX	336
GLOYNE (C. P.). Note supplémentaire sur les		
Mollusques terrestres de la Jamaïque.	XXIII	115
- Note additionnelle sur l'Helicina bi-		
cincta.	XXIV	159
HAMONVILLE (Baron L. d'). Description d'Es-		
pèces nouvelles du Tonkin et observa-		
tions sur quelques autres Mollusques		
de la même région (v. Dautzenberg).	XXXV	213
- Description de deux nouvelles espèces		
de Mollusques du Tonkin (v. Dautzen-		
berg).	xxxv	301
HEMPHILL (Henry). Liste des Mollusques ter-		
restres recueillis dans la partie septen-		
trionale de la Basse-Californie (Mexi-		
que).	XXIX	35
HEROUARD (J.). Sur les courants de nutrition		.,0
des Brachiopodes.	xxv	229
Hesse (M.). Mémoires sur douze Mollusques	2624	
Nudibranches nouveaux, recueillis en		
rade de Brest.	XXI	305
Heude (R. P. M.). Diagnoses Molluscorum in	3131	,,,,,
fluminibus provinciæ Nankingensis		
collectorum.	XXII	112
- Note sur un Limacien nouveau de	AAII	11=
Chine.	XXXI	394
 Rectifications de nomenclature. 	XXXII	18
 Rectifications de nomenclature (2º art.) 	XXXIII	42
art.)	AAAIII	4.5

		Vol.	Pages.
" HEUDE	(R. PM.). Diagnoses Molluscorum		
	novorum, in Sinis collectorum.	XXXIV	208
	Diagnoses Molluscorum novorum, in		
	Sinis collectorum.	XXXIV	296
	Diagnoses Molluscorum novorum, in		24244
	Sinis collectorum.	XXXVI	235
	Diagnoses Molluscorum novorum, in Sinis collectorum.		110"
		XXXVI	305
	Diagnoses Molluscorum novorum, in Sinis collectorum.		40
	Diagnoses Molluscorum novorum, in	XXXVII	40
	Sinis collectorum (Ex provincia		
	Kouang-Si).	XXXVII	225
HIDAL	go (D ^r J. G.). Description de deux	AAAVII	
2112112	espèces de Natica des mers d'Espagne.	XXI	332
	Description d'une nouvelle espèce		-
	d'Helix d'Espagne.	IXX	358
-	Supplément au catalogue des Coquilles		
	terrestres recueillies dans l'Amérique		
	Méridionale par les Naturalistes Espa-		
	gnols de l'Expédition du Pacifique.	XXIII	127
	Catalogue des Mollusques terrestres		
	des îles Baléares.	XXVI	213
	Description d'une nouvelle espèce de		
	Chilina.	XXVIII	322
_	Description de deux espèces nouvelles		
	d'Helix.	XXXI	56
	Note sur la Parmacelle trouvée près de		0.0
	Malaga (Espagne).	XXXIII	93
	Description d'une nouvelle espèce		100
	d'Helix d'Espagne.	XXXIII	193
-	Description d'une espèce nouvelle de Circe des Philippines.	V.V	195
	once des l'imppines.	XXXIII	135

	Vol.	Pages.
HIDALGO (Dr JC.). Description d'une espèce		
nouvelle d'Helix provenant du Maroc.	XXXIV	152
- Description d'espèces nouvelles pro-		
venant des Philippines.	XXXIV	154
— Description d'un Amphidromus et d'un		
Cyclophorus, provenant des îles Phi-		
lippines.	XXXV	36
- Recherches conchyliologiques de M.		
Quadras aux îles Philippines.	XXXV	37
- Recherches conchyliologiques de M.		
Quadras aux îles Philippines (suite).	XXXV	93
- Recherches conchyliologiques de M.		
Quadras aux îles Philippines (suite).	XXXVI	30
- Description d'espèces nouvelles des		
Philippines.	XXXVI	310
- Espèces nouvelles ou peu connues de		
coquilles terrestres des îles Philippines.	XXXVII	296
HUTTON (F. W.). Revision des Coquilles de la		
Nouvelle Zélande et des îles Chatham.	XXVI	5
LAFONT (A.). Description d'un nouveau genre		
de Nudibranche des côtes de France.	XXII	369
LAMBERT (R. P.). Description d'un Helix inédit,		
provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	136
- Description d'un Helix inédit prove-		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	356
- Description d'un Stomatella provenant		
de la Nouvelle-Calédonie.	IIXX	374
LATASTE (F.). Sur des troncatures successives		
d'un Helix aspersa, en forme de corne		
d'abondance.	XXIV	242
LAVILLE. Description d'une nouvelle espèce		
fossile du genre Galeoda.	XXXVI	330
LECHMERE-GUPPY (R. J.). Sur l'existence du		
genre Haliotinella aux Antilles.	XXIV	461
-		

	Vol.	Pages.
LECHMERE-GUPPY (R. J.). Note sur l'Halioti-		
nella patinaria et sur quelques autres		
Mollusques des Antilles.	XXVI	321
Liénard (E.). Description d'un Murex nouveau		
provenant de l'île Maurice.	XXI	285
- Description d'un Murex nouveau pro-		
venant de l'île Maurice.	XXII	70
LISCHKE (Dr C. E.). Observations sur le Meroe		
excavata, Hanley, et les espèces voi-		
sines.	XXII	364
Marie (E.). Catalogue des Cônes de la Nou-		
Calédonie et des îles qui en dépendent		
(v. Crosse).	XXII	333
 Description d'espèces terrestres iné- 		
dites, provenant de la Nouvelle-Calé-		
donie.	XXIX	241
Maltzan (Baron H. v.). Description de deux		
espèces nouvelles.	XXXX	162
MAYER-EYMAR (C.). Description de Coquilles		
fossiles des terrains tertiaires supé-		
rieurs (suite).	XXI	145
 Description de Coquilles fossiles des 		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXI	288
 Description de Coquilles fossiles des 		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXII	308
— Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXIII	66
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains Jurassiques (suite).	XXIII	232
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXIV	168
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXVI	87

	Vol.	Pages.
MAYER-EYMAR (C.). Description de Coquilles		
fossiles des terrains tertiaires supé-		
rieurs (suite).	XXVI	173
 Description de Coquilles fossiles des 		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXIV	235
 Description de Coquilles fossiles des 		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXIV	302
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires inférieurs (suite).	XXXV	311
 Description de Coquilles fossiles des 		
terrains tertiaires inférieurs (suite).	XXXV	320
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires inférieurs (suite).	XXXVII	50
— Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXVII	59
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXVII	200
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXVII	229
- Description de Coquilles des terrains		
tertiaires inférieurs (suite).	xxxviii	353
- Description de Coquilles fossiles des		
terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXXXIX	317
Mazé (H.). Catalogue des Coquilles terrestres		
et fluviatiles recueillies à la Martinique		
en 1895.	XXII	458
- Note sur les mœurs et les habitudes de		
l'Amphibulima patula, Bruguière.	XXV	347
- Catalogue revisé des Mollusques ter-		
restres et fluviatiles de la Guadeloupe		
et de ses dépendances.	XXXI	5
- Supplément au catalogue revisé des		
Mollusques terrestres et fluviatiles de		
la Guadeloune et de ses dénendances	vvvviii	19

— ·/// —		
Monterosato (Marquis T. de). Recherches	Vol.	Pages.
conchyliologiques effectuées au cap		
Santo Vito, en Sicile.	XXII	243
- Recherches conchyliologiques effec-		
tuées au cap Santo Vito, en Sicile (sup-		
plément).	XXII	359
 Note sur quelques Coquilles provenant 		
des côtes d'Algérie.	XXV	24
- Note sur quelques Coquilles draguées		
dans les eaux de Palerme.	xxvi	143
 Note sur quelques Coquilles provenant 		
des côtes d'Algérie (supplément).	XXVI	313
 Note sur les espèces du genre Platidia. 	XXVII	306
 Coquilles marines Marocaines. 	xxxvII	20
- Coquilles marines Marocaines (suite		
et fin).	XXXVII	112
- Note sur l'Emarginula compressa, Can-		
traine.	XL	78
Montrouzier (R. P. X.). Description d'espèces		
nouvelles de l'Archipel Calédonien		
(v. Souverbie).	XXI	55
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (17° article)		
(v. Souverbie).	XXII	187
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (v. Souverbie).	XXIII	33
— Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (19° article)		25
(v. Souverbie).	XXVII	20
— Coquilles inédites de la Nouvelle-Calé-	VYVII	125
donie (v. Gassies).	XXVII	()
Mörch (O. A. L.). Mollusques de la Nouvelle-	XXI	:37
Zemble (Novajà Zemlia).	XXI	177

01	Vol.	Pages,
Mörch (OAL.). Description de trois espè-		
ces de Mytilacées nouvelles de la Nor-		
vège.	XXII	174
- Sur le genre Malletia.	XXII	177
- Revision des Mollusques terrestres aes		
îles Nicobar.	XXIV	353
 Note sur le Scutus abnormis, Nevill. 	XXIV	367
 Description d'espèces nouvelles. 	XXIV	368
- Description d'une espèce nouvelle du		
genre Fastigiella, Reeve.	XXV	207
- Observation sur l'Ancylus Gussoni,		
Costa, et le nouveau sous-genre Allerya.	XXV	209
 Notes supplémentaires sur les Fuseaux 		
Arctiques.	XXV	267
Morelet (A.). Deux Coquilles de l'Equateur.	XXI	124
- Notice sur les Coquilles rapportées		
par MM. Rouvier et de Cessac, des		
îles du Cap Vert.	XXI	231
- Sur deux observations critiques des		
Malak. Blätter de 1873.	XX1	236
- Novitates Conchyliologicæ in itinere		
per Africam æquinoctialem à Cl.		
Marche et de Compiègne collectæ.	XXI	329
 Sur l'Achatina Dohrniana de Pfeiffer. 	XXII	60
- Description d'une Hélice nouvelle du		
Maroc.	XXII	179
Description d'un Achatina nouveau du		
Gabon.	XXII	372
 Appendice à la Conchyliologie de l'île 		
Rodrigues.	XXIII	21
- Testacea in insula Mauritii à Cl.		
Dupont nuperrime detecta.	XXIII	31
Des genres Erinna, Lithotis et Lantzia.	ххии	208

	Vol.	Pages.
Morelet (A.). Description d'un nouveau Bu-		
lime de l'Algérie.	HIXZ	282
 Sur quelques Coquilles inédites ou 		
imparfaitement connues des îles orien-		
tales de l'Afrique.	XXIV	83
 Note complémentaire sur le Bulimus 		
Semannei.	XXIV	160
- Description de trois Hélices du Maroc.	XXIV	374
 Addition à la Faune de l'île Maurice. 	XXV	212
 Coquilles nouvelles de Madagascar. 	XXV	217
- Revision des Mollusques terrestres et		
fluviatiles du Portugal.	XXV	1242
— Excursion Conchyliologique dans l'île		
d'Anjouan (Johanna).	XXV	325
- Addition à la Faune paléontologique de		
l'île Maurice.	XXVI	170
- Récolte de M. Bewsher à l'île d'An-		
jouan (Comores).	XXVII	308
— Description d'un Bulime nouveau		
d'Abyssinie.	XXVII	315
— La Faune malacologique du Maroc en		
1880.	XXVIII	3
— Malacologie des Comores. Récolte de		
M. Marie à l'île Mayotte.	XXIX	212
 Observations critiques sur le Mémoire 		
de M. E. von Martens, intitulé : Mol-		
lusques des Mascareignes et des Sé-		
chelles.	XXX	85
 Malacologie des Comores. Récolte de 		
M. Marie, à l'île Mayotte (2° article).	XXX	185
- Malacologie des Comores, Récolte de		
M. Marie, à l'île Mayotte (3° article).	XXXI	189
- Mollusques nouveaux de la côte occi-		
dentale d'Afrique.	XXXI	395

		Vol.	Pages.
lore	LET (A.). Deux Naïades inédites de Ta-		
	basco.	XXXII	122
_	Coquilles terrestres et fluviatiles de		
	l'Afrique équinoxiale.	XXXIII	20
	Malacologie des Comores (4º article).		
	Récolte de M. Humblot à la Grande-		
	Comore.	XXXIII	288
	Malacologie des Comores (5e article).		
	Récolte de M. Humblot à la Grande-		
	Comore.		
	Deuxième voyage de M. Humblot.	XXXV	281
_	Description d'une espèce nouvelle		
	d'Achatina d'Assinie.	xxxvi	97
	Coquilles nouvelles de l'Afrique Méri-		
	dionale.	xxxvII	5
	Note rectificative.	XXXVII	199
	Note additionnelle sur la distribution		
	géographique du Stenogyra octona.	xxxvii	363
	Coquilles nouvelles ou peu connues de		
	144.4.1	XXXVIII	65
loru	ET (L.). Note sur quelques Mollusques		
	terrestres et fluviatiles de l'Alsace.	XXIV	240
	Diagnoses specierum fossilium nova-		
	rum ad genus Ringiculam pertinen-		
	tium.	XXV	365
	Monographie du genre Ringicula,		
	Deshayes, et description de quelques		
	espèces nouvelles.	XXVI	113
	Monographie du genre Ringicula, Des-		
	hayes, et description de quelques		
	espèces nouvelles (suite).	· XXVI	251
-	Supplément à la Monographie du genre		
	Ringicula, Deshayes.	xxvIII	45 0

	Vol.	Pages.
Morlet (L.). Supplément à la Monographie		
du genre Ringicula, Deshayes (suite).	xxvIII	161
Diagnoses Molluscorum novorum.	XXVIII	352
- Diagnoses Molluscorum novorum.	XXIX	46
Description de Coquilles nouvelles.	XXIX	342
Deuxième Supplément à la Monogra-		
phie du genre Ringicula, Deshayes.	XXX	200
Description d'espèces nouvelles de		
Coquilles recueillies par M. Pavie au		
Cambodge.	XXXI	104
- Description d'une espèce nouvelle de		
Melania.	XXXII	330
- Description d'espèces nouvelles de		
Coquilles recueillies par M. Pavie, au		
Cambodge.	XXXII	386
 Description de Coquilles fossiles du 		
Bassin Parisien.	XXXIII	48
 Note rectificative. 	XXXIII	196
— Diagnoses Conchyliorum fossilium no-		
vorum, in stratis eocenicis repertorum.	XXXIII	312
— Diagnoses Molluscorum novorum Cam-		
bodgiæ.	XXXIV	74
 Diagnoses Molluscorum novorum Ton- 		
kini.	XXXIV	75
 Liste des Coquilles recueillies au Ton- 		
kin par M. Jourdy, Chef d'escadron		
d'Artillerie, et description d'espèces		
nouvelles.	XXXIV	257
— Catalogue des Coquilles fossiles recueil-		
lies dans quelques localités récemment		
exploitées du Bassin de Paris et des-		
cription des espèces nouvelles.	XXXVI	136
 Diagnosis generis novi Molluscorum 		
fossilium.	XXXVI	220

	<u> </u>			
		Vol.	Pages.	
Morle	т (L.). Description d'un genre nouveau			
	de Mollusques fossiles de la famille de		0.20	
	Ringiculidæ.	XXXVI	329	
_	Catalogue des Coquilles recueillies par			
	M. Pavie, dans le Cambodge et le			
	royaume de Siam, et description d'es-			
	pèces nouvelles.	XXXVII	121	
_	Contribution à la Faune malacologique			
	du Cambodge et du Siam.	XXXVIII	449	
—	Diagnoses Molluscorum novorum, in			
	Indo-Chinâ collectorum.	XXXXIX	25	^
_	Contribution à la Faune malacologique			
	de l'Indo-Chine.	XXXIX	230	
_	Description d'un genre nouveau appar-			
	tenant à la famille des Helicinidæ et			
	provenant du Laos (Indo-Chine).	XXXIX	316	
_	Diagnoses Molluscorum novorum in			
	Indo-China collectorum.	XL	82	
	Description d'espèces nouvelles prove-			
	nant de l'Indo-Chine.	XL	315	
Mouss	on (Alb.). Faune malacologique de			
	quelques îles de l'Océan Pacifique			
	oriental (6° article).	XXI	101	
	Coquilles recueillies par le Dr Sievers,			
	dans la Russie Méridionale et Asia-			
	tique.	XXI	193	
_	Coquilles terrestres et fluviatiles, re-			
	cueillies par le Dr A. Schlæfli en Orient.	XXII	5	
_	Coquilles recueillies par M. le Dr Sie-			
	vers, dans les contrées Transcauca-			
	siques.	XXIV	24	
	Coquilles recueillies par le Dr Sievers,			
	dans la Russie Asiatique.	XXIV	137	

172	12.1	l'ages.
Mousson (Alb.). Note sur quelques coquilles	101.	rages.
de Madagascar.	XXX	37
Note rectificative.	xxx	183
- Trois nouvelles espèces du nord-ouest		
du Mexique.	XXXI	216
- Coquilles terrestres et fluviatiles re-		
cueillies par M. Louis Græser, dans le		
bassin de l'Amour et déterminées par		
Alb. Mousson.	xxxv	40
- Coquilles recueillies dans le sud-ouest		
de l'Afrique par M. le Dr Schinz,		
déterminées par Alb. Mousson.	xxxv	291
Munier-Chalmas. Prodrome d'une Classifi-		
cation des Rudistes.	XXI	76
- Mollusques nouveaux des terrains		
paléozoiques des environs de Rennes.	XXIV	102
 Diagnosis Generis novi Molluscorum 		
Cephalopodorum fossilium.	XXVIII	183
NEVILL (G.). Note sur deux Coquilles terres-		
tres, décrites par Deshayes comme		
recueillies à Pondichéry, par M. Bel-		
langer.	XXVI	59
Nobre (A.). Faune malacologique des bassins		
du Tage et du Sado (Portugal). — 1 ^{re}		
partie. Mollusques marins.	XXXIV	5
- Faune malacologique des bassins du		
Tage et du Sado (Portugal). — 2º par-		
tie. Mollusques terrestres et fluviatiles.	XXXIV	121
OEHLERT (D.). Les Brachiopodes Siluriens de		
la Bohême, d'après les travaux de		
M. Barrande.	XXVIII	86
— La position systématique des Bra-		
chiopodes, d'après les travaux de		
M. Morse.	XXVIII	109

10	Vol.	Pages.
OELHERT (D.). Position systématique des Bra-		· · · · · ·
chiopodes, d'après M. Dall.	ххуні	109
 Diagnoses de nouveaux Brachiopodes 		
(v. Fischer).	XXXVIII	70
- Note sur différents groupes établis		* * *
dans le genre Orthis et, en particulier,		
sur Rhipidomella, OEhlert (Rhipido-		
mys, OEhlert).	17 17 17 17 17 17	366
	XXXVIII	900
Pantanelli (Dante). Sur le Murex Hærnesi,		332
C. d'Ancona (non Speyer).	IIXXX	50 <u>Z</u>
PASCAL (L.). Comment les étangs artificiels		
peuvent se peupler de Mollusques		0
d'eau douce.	XXXXIX	9
Paulucci (M.). Note sur l'identité du Conus		
spirogloxus, Deshayes, avec le C. gene-		
ralis, Linné.	XXV	274
— Remarque sur quelques espèces d'He-		
lix de la collection Férussac, apparte-		
nant à la Faune Italienne.	XXVI	247
— Etude critique sur l'Helix Balmei,		
Potiez et Michaud.	XXVII	6
 Etude critique sur quelques Hyalina 		
de Sardaigne et description d'une		
nouvelle espèce.	XXVII	45
Pelseneer (P.). A propos de l'asymétrie des		
Mollusques univalves.	XL	229
PETTERD (W. F.). Notice sur les Coquilles		
terrestres de Tasmanie.	XXV	261
— Liste des Coquilles terrestres déjà		
connues, recueillies sur le territoire de		
Richmond River, dans la Nouvelle-		
Galles du Sud (Australie), avec des		
observations sur leur distribution géo-		
graphique.	XXV	356

	Vol.	Pages.
Pilsbry (II. A.). Note sur l'Helix personata et		
ses prétendues relations américaines.	XXXIX	22
Poirier (J.). Description de quelques espèces		
nouvelles du Cambodge, appartenant		
aux genres Lacunopsis, Jullienia et		
Pachydrobia.	XXIX	- 5
Prévost (D.). Note complémentaire sur le		
Voluta Thatcheri de Mac-Coy.	XXI	38
RIGAUX (E.). Diagnose complémentaire d'une		
Térébratule du Portlandien de Bou-		
logne-sur-Mer (v. Sauvage).	XXI	155
ROCHEBRUNE (A. T. de). Diagnoses specierum		
novarum familiæ Chitonidarum.	XXIX	42
SAUVAGE (H. E.). Catalogue des Nudibranches		
des côtes du Boulonnais, dressé d'après		
les notes de Bouchard-Chantereaux.	XXI	25
 Note sur quelques points de l'histoire 		
naturelle du Patella vulgaris.	XXI	118
- Note sur l'accouplement du Littorina		
rudis et du L. littorea.	IXX	122
- Diagnose complémentaire d'une Téré-		
bratule du Portlandien de Boulogne-		
sur-Mer (v. Rigaux).	XXI	-125
Schramm (A.). Note sur l'habitat du Succi-		
nea patula, Bruguière.	XXI	127
Smith (Edgar A.). Note critique sur la Mono-		
graphie du Genre Velorita de M. G. B.		
Sowerby.	XXIX	38
— Note sur le Cypræa Bregeriana, Crosse.	XXXVI	313
- Note sur un changement inutile dans		
la nomenclature.	XXXIX	21
Souverbie (Dr). Description d'espèces de l'Ar-		
chinel Calédonien (v. Montrouzier).	IXX	55

_ 13 _		
	Vol.	Pages.
Souverbie (Dr). Note complémentaire sur		
deux espèces provenant de la Nouvelle-		
Calédonie.	XXI	287
— Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (17e article)		
(v. Montrouzier).	XXII	187
— Description d'un Helix fossile du Mio-		
cène supérieur de Cestas.	HXX	317
— Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (v. Montrouzier).	XXIII	33
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien.	XXIII	282
- Description d'une espèce nouvelle,		
appartenant au genre Turbinella.	XXIII	297
 Description d'espèces nouvelles de 		
l'Archipel Calédonien.	XXIV	376
 Description d'espèces nouvelles. 	XXIV	382
- Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (24° article).	XXV	74
- Description d'un Scalenostoma nou-	2 k 2 k Y	• •
veau.	XXV	77
	2X.2X V	- ' '
- Note Complémentaire sur le Scalenos-	XXV	274
toma opiculatum.	AAV	214
— Description d'espèces nouvelles de		
l'Archipel Calédonien (25e article)		25
(v. Montrouzier).	IJVXX	20
- Description d'un Narica inédit, pro-		400
venant de la Nouvelle-Calédonie.	XXVII	136
Corrigenda.	XXXII	133
Stefani (Charles de). Sur la Belgrandia ther-		101
malis, Linné.	XXIX	164
SUTER (H.). Communications conchyliolo-		
giques des Antipodes.	ХL	245

	Vol.	Pages.
TAPPARONE-CANEFRI (C.). Rectifications dans		
la nomenclature de quelques espèces		
du geure Scalaria.	XXIV	152
- Description d'un genre de Mollusque		
terrestre, provenant de la Nouvelle-		
Guinée.	XXVI	169
— Museum Pauluccianum, Etudes mala-		
cologiques.	XXVII	316
— Museum Pauluccianum. Etudes mala-		
cologiques (2º partie).	XXX	22
Tenison-Woods (Rév. I. E.). Note sur quelques		
Coquilles terrestres du Richmond River		
(Australie).	xxvII	333
Tournouër (R.). Description d'une nouvelle		
espèce de Colombelle fossile (v. Fis-		
cher).	XXI	70
— Description de deux espèces de Natica		
des terrains miocènes du sud-ouest de		
la France.	XXI	154
- Description de deux espèces de Natica		
des terrains miocènes du sud-ouest		
de la France (suite).	IXX	292
- Sur le Cerithium bidentatum, Grate-		
loup, et sur le Cerithium lignitarum,		
Eichwald.	XXII	120
 Description d'un nouveau genre fossile 		
de la famille des Turbinidés, du		
terrain oligocène.	XXII	284
- Description de Coquilles fossiles des		
faluns.	XXII	288
 Diagnoses d'espèces nouvelles de Co- 		
quilles d'eau douce, recueillies par		
M. Gorceix dans les terrains tertiaires		
supérieurs de l'île de Cos.	XXIII	76

	- 11 -		
		Vol.	Pages.
Touri	NOUËR (R.). Etudes sur quelques espèces		
	de Murex fossiles du falun de Pont-		4.5.5
	Levoy en Touraine.	XXIII	144
	Diagnose d'une Coquille fossile des		
	terrains tertiaires supérieurs d'eau		
	douce de l'île de Cos.	XXIII	167
_	Addition à l'étude sur quelques espèces		
	de Murex fossiles du falun de Pont-		
	Levoy en Touraine.	HIXX	242
	Note sur le groupe des Cyllene fossiles		
	des terrains miocènes de l'Europe.	HIXX	329
	Description d'une nouvelle espèce fos-		
	sile de Mélanopside, provenant des		
	terrains tertiaires supérieurs de la		
	province de Constantine.	XXV	275
_	Description d'une nouvelle espèce fos-		
	sile de Corbicula des terrains tertiaires		
	récents de la Grèce.	XXVI	81
	Note sur la synonymie de deux espèces		
	de Mollusques.	XXVII	35
	Diagnoses Molluscorum fossilium (v.		
	Fischer).	XXVII	50
_	Description de quelques nouvelles		
	espèces de Coquilles fossiles des ter-		
	rains tertiaires de l'Espagne et du		
	Portugal.	XXVII	168
	Conchyliorum fluviatilium fossilium,	122 7 11	100
	quæ, in stratis tertiariis superioribus		
	Rumaniæ, Dr Gregorio Stefanesco col-		
	legit, novæ species.	XXVII	261
	Conchyliorum fluviatilium fossilium,	75.75 11	_01
	in stratis tertiariis superioribus Ruma-		
		XXVIII	96
	niæ collectorum, novæ species.	XXVIII	00

V1	Pares
	rages.
XXVIII	256
XXX	58
XXX	59
XXXI	58
XXIII	242
XXIV	247
HXXX	334
xxxIII	46
xxvIII	182
XXVII	106
ххуш	205
XXX	271
HIZZZ	253
	XXXII XXIII XXXIII XXXIII XXVIII XXVIII XXVIII XXXIII

	Vol.	Pages.
VAYSSIÈRE (A.). Description de la Facelina		8
Marioni et de la Coryphella Berghii.	XXXVI	125
— Note sur un cas de monstruosité ob-		
servé chez un Mylilus edulis.	XXXVII	213
Watson (Rév. R. Boog). Note sur les Coquilles		
terrestres communes à Madère et à		
d'autres contrées, considérées au point		
de vue de la distribution des espèces.	XXIV	217
 Sur l'animal du Ringicula auriculata. 	XXVI	312
— Note sur le Rimula Asturiana, Fischer.	XXX	277
— Note sur l'habitat de l'Ovula carnea,		
Poiret.	XL	208
WATTEBLED (G.). Catalogue des Mollusques		
Testacés, terrestres et fluviatiles, obser-		
vés aux environs de Moulins (Allier).	XXIX	316
- Description de Mollusques inédits,		
recueillis par M. le capitaine Dorr en		
Cochinchine.	XXXII	125
— Description d'une nouvelle espèce		
d'Unio provenant du Soudan Occi-		
dental.	XXXII	132
— Description de Mollusques inédits de		
l'Annam. Récolte du capitaine Dorr,		
aux environs de Hué.	XXXIV	54
— Catalogue de Mollusques terrestres et		
fluviatiles, observés aux environs		
d'Auxonne (Côte-d'Or).	XXXVII	306
Wollaston (T. Vernon). Faune de l'île Sainte-		
Hélène.	XXIV	308
Wright (M. B.). Description du nouveau		
genre Delphinulopsis.	XXVI	160



TABLE

·PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

des Mollusques décrits ou cités dans les volumes XXI à XL

DU

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873 — 1892

			Vol.	Pages.
ACANTHINA	(G.).		XXXII	9
ACANTHOCERAS	(G.). *		XXVII	252
ACANTHOCHITES	s (G.).		XXVII	274
	Adansoni,	Rochebrune	XXIX	44
_	æneus,	Risso	XXVI	147
	Bouvieri,	Rochebrune	XXIX	45
_	Dakariensis,		XXIX	44
	Joallesi,	_	XXIX	45
ACANTHOCHITO	N (G.).		XXVII	274
ACANTHOPLEUR	A (G.).		XXVII	274
	Quatrefagesi,	Rochebrune	XXIX	. 44
ACANTHOTHYRI	sspinosa,	Schlotheim *	XXVII	343
ACELLA	Cosensis,	Tournoüer *	xxmi	76
ACHATINA	(G.).		XXIV	0.00
	Antourtouren	sis, Crosse	XXVII	
			XXIX	197

			Vol.	Pages.
ACHATINA	Bandeirana,	Morelet	XXI	327
	Bayoli,	_	XXXVI	97
-	bicarinata,	Bruguière	XXXVI	20
	Burnupi,	E. A. Smith	XXXXIX	47
_	Capelloi,	A. Furtado	XXXIV	143
_	cornea,	Morelet	XXV	335
_	_		HIXXX	289
_	Craveni,	Smith	XXIX	298
	Crawfordi,	Morelet	HVXXX	8
_	decollata,		XXI	330
-	Dohrniana,	Pfeiffer	XXII	60
_	fulica,	Férussac	XXIX	196
_	Ivensi,	A. Furtado	XXXIV	145
_	Kirki,	Smith	XXIX	139
_	Marioni,	Ancey	XXIX	139
_	monacha,	Morelet	XXXIII	290
_	panthera,	Férussac	XXIX	196
	Schinziana,	Mousson	XXXV	294
and the same of th	Vignoniana,	Morelet	XXII	372
_	Welwitschii,		XXI	327
ACHATINELLA	(G.).		XXII	135
_	_		XXVIII	287
			XXXVII	84
_	(S. G.).		XL	240
_	antiqua,	Pease	XXIV	98
_	balteata,	Pease	XXIV	97
	costulosa,	_	XXIV	97
_	lævis,		XXIV	97
_	rugosula,	_	XXIV	98
	sphærica,	_	XXIV	98
	tenebrosa,		XXIV	97
	turgidula,		XXIV	96
ACHATINELLINA	ъ (F.).		XXIV	208
-	_		XXIV	284

			Vol.	Pages.
ACHATINELLOIDES (G.).		Mousson	XXVII	264
ACICULA	minuta,		XXII	39
ACIRSA	(G.).		XXXII	189
			NXXII	403
	Auversiensis,	Deshayes *	IIXXX	48
	Bezançoni,	de Boury *	XXXI	67
	_	*	XXXII	157
	subdecussata,	Cantraine	XXVI	151
_	- .	_	\mathbf{x}	96
ACLEITOCERAS	(G.). *		XXXII	184
ACME	(G.).		VIXX	300
	_		XXX	64
	cryptomena,	de Folin et Bérillo	n xxvi	142
_	_		XXVI	195
_	Foliniana,	Nevill *	XXX	161
ACRILLA	Adamsi,	de Boury *	xxxviii	140
	decussata,	Lamarck *	XXXVIII	139
ACROCHORDICE	ras (G.). *		XXVII	252
ACROPTYCHIA	(G.).		XXV	70
_	_	2	IIIVXXX	341
	manicata,	Crosse et Fischer	XXX	325
	metableta,	Crosse et Fischer	XXX	336
ACROREIA	(G.). *		XXXIII	131
_	Baylei,	Cossmann *	XXXIII	132
ACTÆONINA	Vauvillei,	<u> </u>	XXXIV	93
Acusta	Arcasiana,	Crosse et Debeaux	x xxxv	17
Adamsiella	irrorata,	Gloyne	XXIII	124
Addisonia	(G.).	•	XXX	258
			XXXI	81
_	lateralis,	Requien	XXXIV	203
_	paradoxa,	Dall	XXX	258
Addisoniidæ	(F.).	•	XXX	257
ADELOMORPHA	(S.).		XXXV	251
ADEORBIS	lucidus,	Cossmann *	XXIX	167

			Vol.	Pages.
Adeorbis	politus,	Edwards *	XXXVI	196
~~	subcarinatus,	Montagu	XXXIII	166
	_		XXXIV	22
Adinus	Crosseanus,	Tapparone Can	efri xxx	23
Admete	(G.).		XL	95
ADRANARIA	(G.). *		XXIV	105
_	Crossei,	Munier-Chalma	s * xxiv	106
	Tromelini,	_	* XXIV	106
Ægirus	hispidus,	Hesse	XXI	307
ÆGOCERAS	(G.). *		XXVII	252
ÆQUIPECTEN	(S. G.).		XXXVII	21
ÆROPE	Caffra,	Férussac	XXXIX	37
_	Knisnaensis,	Pfeiffer	XXXIX	38
ÆTHERIA	(G.).		xxxvm	347
_	elliptica,	Lamarck	XXIX	136
		_	XXIX	295
AGASSICERAS	(G.). *		XXVII	252
AGNATHA	(Tr.).		XXVI	359
AGRIOLIMAX	(G.).		XXX	303
_	Panormitanus	, Lessona et Polle	on. xxx	303
Aipoceras ((G.). *		XXXII	185
ALCADIA	Blandiana,	Weinland	XXXIX	192
_	Brownii,	Gray	XXIII	248
_	Gonavensis,	Weinland	XXXIX	192
	mamilla,	_	XXXIX	192
_	succinea,	Pfeiffer	XXXIX	192
ALECTRYONIA	Gaasensis,	Mayer-Eymar	XXXV	312
ALEXIA	acuminata,	Morelet	xxxvII	15
_	Algerica,	Bourguignat	xxvIII	61
-	ciliata,	Morelet	xxvIII	62
	denticulata,	Montagu	XXVI	
	_	_	XXVI	309
_	myosotis,	Draparnaud	XXVI	244
-	pulchella,	Morelet	XXXVII	15

			Vol.	Pages.
ALINDA	fusorium,	Mousson	XXIV	41
_	griseo-fusca,		XXIV	145
ALLERYA	(G.).		XXVII	285
_	(S. G.).		XXV	210
_	-		XXVI	320
	Gussoni,	Da Costa	XXV	210
-	Krebsii,	Mörch	XXV	210
ALVANIA	Brusinai,	Schwartz *	XXV	390
_	Monterosatoi,	Fischer *	XXV	80
	Prusi,	*	XXV	80
ALYCÆUS	diminutus,	Heude	XXXIV	210
	elevatus,	_	XXXIV	210
_	gibbosulus,	Stoliczka	XXVII	339
	pentagonus,	Heude	XXXIV	211
_	Perakensis,	Crosse	XXVII	206
-			X X VII	339
AMALIA	(G.).		XXX	303
	Doderleini,	Lessona et Poll.	XXX	303
_	gagates,	Draparnaud	XL	224
_	Hewstoni,	Cooper	XXIX	35
_	Ichnusæ,	Lessona et Poll.	XXX	303
_	insularis,		XXX	303
_	Sicula,	_	XXX	303
_	Tyrrhena,		XXX	303
Amaltheus	(G.). *		XXVII	252
AMASTRA	rugulosa,	Pease	XXIV	98
_	sphærica,		VIXX	98
AMATHINA	angustata,	Souverbie	MXXIII	43
-		_	XXV	72
Ambigolimax	(S. G.).		XXXVI	27 9
Ammonea	(0.). *		XXX	57
Ammonites	(G.). *		XXVII	217
_	*		XXVII	252
_	Dalmasi,	Mayer *	XXIII	238

			Vol.	Pages.
Ammonites	Doublieri,	d'Orbigny *	HIZZ	239
	navigator,	Mayer *	HIXX	237
_	Neoburgensis,	Oppel *	HXX	238
	pseudo-anceps	, Ebray *	XXVIII	355
	Sæmanni,	Oppel *	HIXX	240
Ammonoceras	(G.). *		mvzzz	130
Ammonocerati	TES (G.). *		HIVXXX	130
	compressa,	Lamarck *	XXXVIII	136
	glossoidea,	*	mvxxx	131
AMNICOLA	(G.).		XXVI	135
	Orizabensis,	Crosse et Fisch.	XXXXIX	24
	Pesmei,	L. Morlet *	XXVIII	355
	British	- *	XXIX	46
	_	*	XXIX	345
AMPELITA	(S. G.).		XXXVIII	147
_	basizona,	Mousson	XXX	41
	eurychila,	Crosse et Fisch.	XXX	324
_	Lamarei,	Menke	XXX	39
	omphalodes,	Pfeiffer	XXX	40
Амрнівоца	(G.).		XXX	242
	avellana,	Quoy et Gaimard	xxx f	242
Amphibulima	(G.).		HXX	153
	patula,	Bruguière	1XX	342
***	_		XXIV	394
	_	_	XXV	347
		_	IXXXI	32
	_		IXXX	49
AMPHICYCLOTU	s (G.).		XXVII	46
_	Maleri,	Crosse et Fisch.	IXXX	102
Amphidoxa	(G.).		XL	253
Amphidromus	Beccarii,	Tapparone Can.	HXXXI	98
	Begini,	L. Morlet	XXXIV	74
-	_	_	XXXVII	177
_	leucoxanthus,	Martens	XXXVII	127

		5	Vol.	Pages.
Amphidromus	maculiferus,	Sowerby	XXXVI	31
_	Quadrasi,	Hidalgo	XXXV	36
_	_		XXXVI	31
-	rhombostomus	s, Pfeiffer	XXXVIII	121
_	semitessellatu	s, L. Morlet	HXXXII	387
_	Xiengensis,		XXXIX	27
	_		XXXXX	240
AMPHIMELANIA	lucida,	Cossmann *	VXXXIV	228
AMPHINERITA	(S.).°		XL	98
AMPHISPHYRA	quadrata,	Monterosato	HXX	280
AMPHITRETUS	(G.).		XXXIV	110
AMPULLARIA	(G.).		HIXX	298
_	_		XXXVIII	114
_			XXXIX	33
_	_		XXXIX	63
_	Begini, .	L. Morlet	XXXVII	184
	Belizensis,	Crosse et Fisch.	xxxvIII	110
	_	 ,	XXXVIII	114
· —	Cecillei,	Philippi	XXIX	206
	effusa,	Müller	IXXX	32
	-		IXXX	50
_	erogata,	Crosse et Fisch.	ххххин	113
_	eumicra,	_	XXXVIII	113
	innexa,	· —	XXXVIII	111
_ _ _	insularum,	A. d'Orbigny	XXXXIX	33
	_		XL	158
	lemniscata,	Crosse et Fisch.	xxxviii	112
_	monacha,		xxxviii	112
_	occidentalis,	Mousson	XXXV	299
_	occlusa,	Crosse et Fisch.	XXXVIII	111
-	ovata,	Olivier,	XXIX	111
-		_	XXIX	280
_	Pesmei,	L. Morlet	XXXVII	185
-	Petiti,	Crosse	XXXXIX	214

			Vol.	Pages.
Ampullaria	polita,	Deshayes	XXXIV	262
-	Schrammi,	Crosse	XXIV	102
_	subscutata,	Mousson	XXX	46
-	Yucatanensis,	Crosse et Fisch.	xxxviii	140
AMPULLINA	Babylonica,	Mayer-Eymar *	XXXVI	324
-	Syrtica,	*	XXXVI	322
AMYXA	(G.).		XXVII	361
Anachis	Haliæti,	Jeffreys	XXXVIII	159
Anadara	Sabinæ,	L. Morlet	XXXVII	189
ANCILLARIA	albifasciata,	Swainson	XXX	182
	Cossmanni,	Mayer-Eymar *	XXXVI	324
	dilatata,	Cossmann *	XXXIV	98
	excavata,	*	HXXX	127
_	glabrata,	Linné	XXX	183
_	glandiformis,	Lamarck *	XXVI	182
ANCYLUS	(G.).		XXXXX	19
_	Beaui,	Bourguignat	XXXI	29
_	Chittyi,	C. B. Adams	IXXXI	29
_	fluviatilis,	Müller	XXVIII	64
	. —	_	XXXVII	217
	Gussoni,	Costa	XXV	209
-	_		XXV	322
_		_	XXVII	285
_	Havanensis,	Pfeiffer	XXXIX	158
	modestus,	Crosse	xxviii	150
_		_	XXIX	197
	obscurus, -	Haldeman	XXXI	29
_	radiatilis,	Morelet	XXXXIX	158
	radiolatus,	Küster	XXII	33
	Sibiricus,	Gerstfeldt	XXVII	163
	striatus,	Quoy et Gaimard	xxvIII	65
	Troscheli,	Dybowski	XXVII	163
_	Woodsi,	Johnston	XL	250
Androgynoce	RAS (G.).		XXVII	252

			Vol.	Pages.
Angarina	(G.).		XXVI	325
ANISOCARDIA	pectinifera,	Sowerby *	IXXXI	168
ANISOCYCLA	(G.). *		XL	350
	(S.).		XXVIII	198
Anisodonta	Borbonica,	Deshayes	VIXXIV	196
	Maillardi,		XXXIV	196
Anisomyon	(G.).		XXVII	288
ANISOSPIRA	(G.).		XXVIII	194
Anisus	carinatus,	Müller?	XXXV	22
Anodonta	(G.).		XXVII	437
_	_		XXIII	83
_	_		XXIII	268
	_		XXVII	137
	agricolarum,	Heude	IXXX	267
	amnica,	Drouët	XXXVI	110
	_		XXXVII	361
	anatina,	Linné	XXIV	48
	Brandti,	Drouët	XXXVI	108
-	Byzantina,		XXIX	249
	Californiensis	, Lea	XXXII	93
_	Chapalensis,	Crosse et Fisch.	XL	295
	convexa,	Drouët	XXXVI	110
	_		XXXVII	362
	cymbalica,		XXVII	333
	dealbata,		XXIX	254
_	Delpretei,	Bourguignat	XXXI	283
	Dokici,	Drouët	XXIX	251
	dorsuosa,	_	XXIX	30
	edulis,	Heude	XXII	117
	falcata,	Drouët	XXVII	332
-	fallax,	Colbeau	XXXVII	64
	formosa,	Drouët	XXXVI	109
_	Gaudioni,	_	XXIX	250
_	glauca,	Valenciennes	XXXI	219

			Vol.	Pages.
Anodonta	Græca,	Drouët	XL	90
	gravida,		XXVII	142
_	Grijalvæ,	Morelet	XXXII	123
	Guillaini,	Recluz	XXXI	221
	Herculea,	Middendorff	XXII	329
	Jourdyi,	L. Morlet	XXXIV	76
		_	XXXIV	288
	Kleciaki,	Drouët	XXIX	28
	lepida,	_	XL	92
	Lhotellerii,		XL	92
_	littoralis,	_	XXXVII	64
_	magnifica,	Lea	XXXV	28
_	Moesica,	Drouët	XXIX	29
	nymphigena,	_	XXIX	252
	obtusa,	Heude	HXXXII	20
	oviformis,	Clessin	XXXVII	64
_	plicata,	Solander	XXXV	27
-	Quellenneci,	Drouët	XL	91
_	retusa,	Heude	XXXII	20
	Savensis,	Drouët	XXIX	28
_	Schlæflii,	Mousson	HXX	54
	soleniformis,	Benson	XXXVIII	93
_	striata,	Heude	XXXIV	265
<u>—</u>	Swinhoei,	H. Adams	XXXIV	265
	Tabascensis,	Morelet	XXXH	124
_	tremula,	Drouët	XXXVI	109
	_	_	XXXVII	360
_	Vescoiana,	Bourguignat	HXX	50
	Wimmeri,	Drouët	XXIX	251
Anodontina	(G.).		XL	211
Anoma	(S.).		XXXVIII	209
Anomalocera	s (G.). *		XXXII	185
ANOMALODESM	ACEA (O.).		XXXVIII	150
	_		XXXVIII	152

			Vol.	Pages.
Anomalomya	(G.). *		XXXV	310
<u>·</u>	corrugata,	Cossmann *	XXXV	310
Anomia	(G.).		HIXX	172
_	Helvetica,	Mayer-Eymar 🚟	HAXXXI	59
	Lisyensis,		XXXV	314
_	placunoides,	Orlebar *	XXVIII	353
_	provincialis,	Mayer-Eymar **	IIVXXX	60
	truncata,	Linné	XXVII	240
Anoplodoris	(S.).		IXXXI	280
ANTHORA	Chathamensis,	Hutton	XXVI	31
ANTHRACOPUPA	Ohioensis,	Whitfield *	HXXX	102
APERA	(G.).		VIXXX	192
APHANISTYLUS	(S. G.),		XXXII	170
_	Moreleti,	Wattebled	XXXIV	59
APHANITOMA	quadricincta,	Cossmann	XXXI	167
APHELÆCERAS	(G.). *		HXXXI	185
APLECTA	(G.).		IVXX	360
	bullula,	Crosse et Fisch.	XIXX	334
	Orbignyi,	Mazé	XXXI	30
_	Salleana,	Dunker	XXXXIX	159
_	Sowerbyana,	A. d'Orbigny	XXXI	30
_	_		XXXI	45
			XXXI	50
_		-	XXXI	53
	Tapanensis,	Crosse et Fisch.	XXIX	334
APLYSIA	Cuyieri,	Philippi	XXV	46
	deperdita,	_	xxvm	251
	depilans,	Linnė	XXV	46
	fasciata,	Poiret	XXV	45
	grandis,	Philippi *	XXVIII	251
	Webbi,	Van Beneden	XXV	47
APLYSIELLA	(G.).		хххии	207
-	Webbii,	Van Beneden	XXV	47
Aporrhaidæ	(F.).*		XXIV	213

			Vol.	Pages.
APTYXIS	(G.).		VXV	304
AQUILONARIA	(G.).		XXXVI	353
	Turneri,	Dall	XXXVI	353
Aquilus	succinctus,	Lamarck	XXXIV	16
ARCA	(G.).		XL	97
			XL	99
	**************************************		XL	104
	Bouvieri,	Fischer	HXX	206
	_	_	XXIV	239
	Cazioti,	Mayer-Eymar *	XXXVII	232
_	despecta,	Fischer	XXIV	238
_	Fontannesi,	Mayer-Eymar*	XXXVII	234
	Grateloupi,	Tournouër *	HXX	304
_	lactea,	Linné	IXXX	254
	pretiosa,	Deshayes *	XXXIX	294
_	Sabinæ,	L. Morlet	XXXVII	189
_	Sandbergeri,	Deshayes *	XXXIX	290
_	solitaria,	Mayer *	MXXIII	234
	sororcula,	Mayer-Eymar *	IIVXXXI	235
	tetragona,	Poli	IXXX	255
	umbonaria,	Mayer-Eymar *	XXXVI	253
ARCESTES	(G.). **		NNVII	252
Architeuthis	Mouchezi,	Vélain	IHXX	336
	princeps,	Verrill	XL	385
ARCHYTEA	(G.).		XXV	89
ARCIDÆ	(F.).		XL	97
ARCONAIA	(G.).		XXIV	329
_	Delaportei,	Crosse et Fisch.	XXIV	327
ARCOPAGIA	asperella,	Cossmann et L.*	XXXXX	259
_	Bouryi,	Cossmann *	XXX	280
_	faba,	Sandberger *	XXXXX	259
_	Heberti,	Deshayes *-	XXXXIX	259
_	mixta.	*	XXXIX	259
ARCOPTERAS	(S. G.).		NXXXVII	91

			Vol.	Pages.
ARGIOPE	(G.).		XXV	235
ARGONAUTA	Boettgeri,	Maltzan	XXIX	163
	cygnus,	Monterosato	XXXVII	120
ARGOPECTEN	(S. G.).		XXXVII	20
ARIETITES	(G.). *		XXXVII	252
ARION .	(G.).		IIIVXX	15
			XXX	143
			XXX	303
			XXXVII	81
	aggericola,	Mabille	XXIX	307
_	ater,	Linné	XL	224
_	Bourguignati,	Mabille	XXIX	309
			XXX	303
_	Dupuyanus,	Bourguignat	XXX	143
	_		XXX	303
	fuscus,	Müller	XL	224
	hibernus,	Mabille	XXIX	307
_	hortensis,	Müller	XXVIII	45
	_	Férussac	XXIX	309
_			XXX	443
<u></u>	_	Müller	XL	224
	Pegorarii,	Lessona et Poll.	XXX	303
_	rubiginosus,	Baudon	XXIX	308
_	rufus,	Férussac	XXV	243
		Linné	XXIX	306
	subfuscus,	Draparnaud	XXIX	308
	tenellus,	Millet	XXIX	309
_	timidus,	Morelet	XXV	243
	verrucosus,	Brevière,	XXIX	310
_	_	_	XXXII	202
ARIONIDÆ	(F.).		XXX	302
-			XXXIX	59
_			XL	250
ARIONTA	Carpenteri,	Newcomb	XXIX	37

			Vol.	Pages.
ARIONTA	Kelletti,	Forbes	XXIX	37
	Stearnsiana,	Gabb	XXIX	36
-	Traskii,	Newcomb	XXIX	37
_	tudiculata,	Binney	XXIX	37
ARIOPHANTA	Broti,	Dautz. et d'Ham.	XXXV	214
	Dugasti,	L. Morlet	XXXXIX	25
	_		XXXXX	239
ARIUNCULUS	(G.).		XXX	143
-			XXX	303
-	Camerani,	Lessona	XXX	144
_		_	XXX	303
_	Isseli,	Bourguignat	XXX	303
	Mortilleti,	Lessona	XXX	144
_		_	XXX	303
	Speziæ,		XXX	144
	_	_	XXX	303
ARNIOCERAS	(G.). **		XXVII	252
ARPADITES	(G.). *		XXVII	252
ARRUDIA	(S. G.).		XXXXX	61
ASAPHINELLA	oligocænica,	Cossmann et L. *	XXXIX	272
ASPIDOCERAS	(G.). ==		XXVII	252
	459		XXXII	185
Aspidelus	(G.).		XXXI	395
	Chaperi,	Morelet	XXXI	395
Aspidoporus	(G.).		XXX	268
			XXXIV	190
ASSIMINEA	elegans,	Wattebled	XXXIV	65
_	granum,	Morelet	XXX	105
_	_		XXX	198
_		_	XXXI	208
_	obtusa,	Wattebled	XXXIV	65
	parvula,	Morelet	XXV	343
_	_	_	XXIX	206
_	_	_	XXIX	240

			Vol.	Pages.
ASSIMINEA	Ponsonbyi,	Morelet .	XXXVII	17
-	punctum,	_	XXX	199
ASSIMINIA	parvula,	<u> </u>	XXV	343
_	_	_	XXIX	206
_	recta,	Mousson	xxvIII	67
ASTARTE	(G.).		XXX	245
_	Bosqueti,	Nyst *	XXXIX	287
	Gillieroni,	Mayer *	XXIII	234
ASTEROCERAS	(G.). *		XXVII	253
ASTRALIUM	(G.).		XXXVII	64
ATLANTA	(G.).		XL	230
Atopocochlis	(S. G.).		XXXVI	41
_	exarata,	Müller	XXXVI	19
ATRETIA	(G.).		XXVI	381
AULACANTHYRU	JS (G.). *		XXX	171
AURICULA	(G.).		XXX	178
	Chinensis,	Pfeiffer	XXXIV	265
_	denticulata,	Montagu	XXVI	309
	Gassiesi,	Morelet	XXX	194
_	Judæ,	Lamarck	XXX	178
	Nevillei,	Morelet	XXX	100
-	pellucens,	Menke	xxviii	49
	subula,	Quoy et Gaimard	XXIX	203
	_	_	XXXVI	55
AURICULELLA	(G.).		xxxvII	84
AURICULIDAE	(F.).		XXVII	143
			XXX	177
AURICULINA	fusulus,	Monterosato	XXVI	316
AUSTENIA	(G.).		XXVII	264
AUTONOE	(G.).	2	xxviii	50
Avenionia	(G.).		XXXIII	33
AVICULA	(G.).		XXXV	7.5
-	atlantica,	Lamarek	XXXI	258
- .	hirundo,	Linné	IXXXI	238

			Vol.	Pages.
AVICULA	papilionacea,	Lamarck	IXXX	.258
	pernula,	Mayer *	XXIII	233
	squamulosa,	Lamarck	XXXI	258
_	Stampinensis,	Deshayes *	XXXXX	293
	Tarentina,	Lamarck	XXXI	258
_	transitoria,	Dollf. et Dautz.*	XXXVI	250
AVICULIDÆ	(F.). *		xxxv	335
AXINÆA	Caledonica,	Crosse	xxvIII	272
Axinopsis	(G.).		XXVII	268
Axinus	granulosus,	Jeffreys	XXII	251
Azeca	(G.).		XXVI	389
_	Dupuyana,	Fagot	XXVII	281
	Mabilleana,		XXV	312
-	Maroccana,	Mousson	XXVIII	59
_	tridens,	Pulteney	xxxIII	96
BABYLONIA	(G.).	•	XL	211
BACULITES	(G.). *		XL	221
	compressus,	Say *	XL	221
BADIOTITES	(G.). *		XXVII	253
BAIKALIA	(G.).		XXVII	150
	_		XXVII	152
	Angarensis,	Gerstfeldt	XXVII	153
_	elata,	Dybowski	xxvii	153
Allentone	Florii,	-	XXVII	454
	oviformis,	<u> </u>	XXVII	154
_	pulla,	_	XXVII	154
Balambania	(G.).		XXXIX	49
BALATONITES	(G.). *		XXVII	253
BALEA	Heydeni,	Maltzan	XXIX	162
_	perversa,	Linné	xxv	54
Balfouria	(S.).		HXXX	356
Barleeia	Gougeti,	Michaud	xxxvII	34
_	minuscula,	Monterosato	xxxvII	34
Barnea	costata,	Linné :	xxxviii	85

BARRANDEOCERAS (G.). * xxxii 485 BARYSPIRA (S.). xxxii 428 BASILISSA (G.). xxvii 279 BASTEROTIA corbuloides, Hoernes xxxiiv 197 — densestriata, Cossm. et L. * xxxiiv 202 — fragilis, — * xxxiix 281 BATHYBEMBIX (G.): xL 288 — Æola, Watson xL 294				Vol.	Pages.
Basilissa (G.). xxvii 279 Basterotia corbuloides, Hoernes xxxiv 197 — — xxxiv 202 — densestriata, Cossm. et L.* xxxix 281 — fragilis, — * xxxix 281 Ватнувемых (G.): x 288	BARRANDEOCE	ras (G.). *		XXXII	185
Basterotia corbuloides, Hoernes xxxiv 197 — — xxxiv 202 — densestriata, Cossm. et L.* xxxix 281 — fragilis, — * xxxix 281 Ватнувемвіх (G.): xL 288	BARYSPIRA	(S.).		IXXX	128
— — xxxiv 202 — densestriata, Cossm. et L. * xxxix 281 — fragilis, — * xxxix 281 Ватнувемых (G.): x 288	Basilissa	(G.).		XXVII	279
— densestriata, Cossm. et L. * xxxix 281 — fragilis, — * xxxix 281 Ватнувемых (G.): xx 288	Basterotia	corbuloides,	Hoernes	XXXIV	197
— fragilis, — * xxxix 281 Ватнувемых (G.): x 288	_		_	XXXIV	202
Bathybembix (G.): xl 288		densestriata,	Cossm. et L. *	XXXXIX	281
	_	fragilis,	*	XXXIX	281
- Æola. Watson vr 291	Ватнувемвіх	(G.):		XL	288
AL MOI	-	Æola,	Watson	XL	291
- Alwinæ, Lischke xt 292		Alwinæ,	Lischke	XL	292
- argenteo-nitens - xL 291		argentéo-niter	is —	XL	294
Bathyteuthis (G.). xxxiv 112	BATHYTEUTHIS	(G.).		XXXIV	112
Bayania (G.). * xl 371	Bayania	((i.). *		XL	371
- pupiformis, L. Morlet * xxxvi 198		pupiformis,	L. Morlet *	XXXVI	198
- Raincourti, L. Morlet * xxxIII 314	_	Raincourti,	L. Morlet *	XXXIII	314
- * xxxvi 197			*	XXXVI	197
BAYANOTEUTHIS (G.). * XXV 279	BAYANOTEUTHI	s (G.). *		XXV	279
- * xxv 283		*		XXV	283
Beccaria (G.). xxii 217	Beccaria	(G.).		XXII	217
BEDDOMEA (S. G.). XXVII 264	BEDDOMEA	(S. G.).		XXVII	264
Beddomeia (G.). xxxvii 72	BEDDOMEIA	(G.).		XXXVII	72
Bela (G.). xl 95	Bela	(G.).		XL	95
Belgrandia Bonnelliana, de Stefani * xxix 166	BELGRANDIA	Bonnelliana,	de Stefani *	XXIX	166
- Delpretei, Paulucci xxix 166	_	Delpretei,	Paulucci	XXIX	166
— prototypica, Brusina * xxix 167	_	prototypica,	Brusina *	XXIX	167
- thermalis, Linné xxix 164		thermalis,	Linné	XXIX	164
— — * xxix 166	_	_	*	XXIX	166
Bellardia (S. G.). XXXI 71	BELLARDIA	(S. G.).		XXXI	71
Bellardiella (S. G.). XXXI 275	BELLARDIELLA	(S. G.).		XXXI	275
- consobrina, Mayer-Eymar * xxxix 322		consobrina,	Mayer-Eymar *	XXXIX	322
Beloceras (G.). * xxxii 186	BELOCERAS	(G.). **		HXXX	186
BELOMITRA (S. G.). XXXI 218	BELOMITRA	(S. G.).		IXXX	218
— paradoxa, Fischer xxx 273	_	paradoxa,	Fischer	XXX	275
Bembix (G.). xxvii 279	Вемвіх	(G.).		XXVII	279

			Vol.	Pages.
BENEDICTIA	(G.).		XXVII	147
	Baikalensis,	Gerstfeldt	XXVII	148
_	fragilis,	Dybowski	XXVII	149
_	limnæoides,	Schrenck	XXVII	149
BENTHODOLIUM	r (G.).		XXXV	78
	abyssorum,	Verrill	XXXV	78
BERMUDIA	(G.).		XXXVII	267
BERNAYIA	(G.). *		XL	387
BERTHELINIA	(G.). * ·		XXIII	79
_	*		XXIV	374
_			XXXV	305
_	elegans,	Crosse *	XXIII	79
	_		XXXV	307
Biforina	(S. G.),		XXXII	168
Bifrontia	conoidea,	Cossmann *	XXX	122
_	Crenensis,	L. Morlet *	XXXIII	315
		*	XXXVI	207
BILLINGSITES	(G.). *		XXXII	184
BINVOLUTA	(G.).		XL	211
BITHINELLA	Berenguieri,	Bourguignat	XXXIII	35
_	Bourguignati,	Locard	XXXIII	38
	Lancelevei,	_	XXXIII	224
_	Reyniesi,	Dupuy	XXXVII	218
BITHINIA	aploa,	Bourguignat	XXXV	25
	Chaperi,	L. Morlet	XXXIV	263
	-		XXXIV	286
_	Chedevillei,	*	XXXVI	199
_	Dautzenbergia	na, Wattebled	XXXVI	64
_	ejecta,	Mousson	XXII	46
_	goniophora,	L. Morlet *	XXXVI	200
_	Leberonica,	Fischer et T.*	xxxvii	243
_	Morleti,	Wattebled	XXXIV	62
	subcarinata,		XXXIV	63
Віттіим	exile,	Hutton	XXVI	26

			Vol.	Pages.
BITTIUM	Hanleyanum,	Monterosato	XXXVII	39
- -	multiliratum,		XXV	380
_	terebelloides,	Martens,	XXVI	26
BLÆSOSPIRA	(G.).		XXXVIII	280
-	echinus,	Wright	XXXVIII	282
BLANDIELLA	(G.).	_	XXXVIII	57
	_		XXXVIII	303
	Haitensis.	Weinland	XXXIX	179
BLAUNERIA	(G.).		XXX	179
. —	heteroclita,	Montagu	XXX	179
_	_		IXXXI	27
-	pellucida,	Pfeiffer	XXX	103
Boreochiton	(G.).		XXVII	268
Boreofusus	(G.).		XXVII	269
BORNELLA	(G.).		XXIII	322
_	Caledonica,	Crosse	XXIII	318
	Semperi,	_	IIIXX	324
Bornia	inflata,	Philippi	XXXI	252
Boscovicia	(G.). *		XXXIII	151
Bostrichocen	rrum (G.).		XXVIII	194
BOSTRYCHOTEL	THIS (G.).		XXXI	403
Bourciera	(G.).		XXVII	379
BRACHIOPODA	(Cl.).		XXXIX	34
	(0.).		xxv	229
	_		XXV	309
_			XXVII	87
	_		XXIX	61
			XXIX	70
_	_		XXVI	301
			XXVI	302
BRACHIOPODES	(Cl.).		XXVIII	109
	_		XXVIII	216
-	*		XXVIII	86
_	**		XXVIII	109

			Vol.	Pages.
BRACHIOPODES	(CI.).		XL	378
BRACHIOTEUTH	ıs (G.).		XXXII	175
BRACHYDONTA	(G.).		XL	211
Brancoceras	(G.). *		HXXX	186
Brazieria	(G.).		XXXVII	72
Вкоссніа	(G.). *		XXXIII	71
BRUGNONIA	(G.).		IXXXI	181
_	_		XXXIII	71
BUCCINIDÆ	(F.).		· XXIV	345
	_		XXX	304
_			HXXXI	7
-			HXXX	170
	_		XXXVII	87
Buccinopsis	Dalei,	Sowerby	HAXXX	74
_	Eatoni,	Smith	XXV	7
Buccinofusus	hemigymnus,	Cossmann *	XXXIII	202
Buccinulus	(G.).		XXVIII	272
-	albus, ;	Hutton .	XXVI	40
	Kirki,		XXVI	40
Buccinum	(G.).		XXIII	112
_	Beyrichi,	Mayer *	IXX	143
-	cancellariiforn	me, — *	IXX	146
_	cingulatum,	*	IXX	147
_	collaterale,		XXI	148
 .	glaciale,	Linné	XXV	108
_	Hungaricum,	Mayer *	, XXI	149
	Jani,		IXX	130
	minimum,	Montagu	XXXI	71
_	Paretoi,	Mayer *	XXI	151
	perdix,	Beck	XXV	270
-	procerum,	Mayer *	XXI	152
_	reconditum,	*	IXX	153
	secticosta,	*	IXX	288
	tubiferum.	*	XXI	289

			Vol.	Pages.
Buccinum	turbiniforme,		XXI	290
_	turricula,	*	IXX	291
-	undatum,	Linné	HXX	331
BUCHICERAS	(G.). *		XXVII	253
Buliminidius	(G.).		XXXVIII	381
Buliminopsis	(G.).		XXXVIII	381
Bulimininus	brevior,	Mousson	XXIV	34
_			XXIV	139
	canescens,	Heude	XXXII	19
—	coniculus,	Martens	IXXXI	78
	crystallinus,	Greeff	XXXVI	18
	cylindroides	Heude	XXXII	19
	Damarensis,	H. Adams, var.	XXXV	295
	daucopsis,	Heude	XXXVI	240
	diffusus,	Mousson	XXIV	36
_	Dohrni,	Greeff	XXXVI	17
	Ghilanensis,	Issel	XXIV	36
_	gossypinus,	Heude	XXXVI	241
-	hispidus,	Greeff	XXXVI	18
_	imbricatus,	Heude	XXXVI	241
_	labiosus,	Müller	XXXVI	317
<u>-</u>	Mesopotamicu	s, Martens	XXIV	35
·	minusculus,	Mousson	XXXV	295
	minutus,	Heude	XXXII	19
_	misellus,	-	XXXII	19
	pallens,	Heude	XXXII	19
_	ptychaxis,	Smith	XXIX	299
_	quadridens,	Draparnaud	XXVI	140
_	Samavaensis,	Mousson	XXII	38
	Thibetanus,	Heude	HXXXI	19
_	umbrosus,	Mousson	XXI	205
_	variolosus,	Morelet	XIXX	198
Bulimulus	(G.).		XXIII	253
_	alternatus,	Say	XXXIX	23

			Vol	Pages.
Bulimulus	Bahamensis,	Pfeiffer	XXXIX	128
-	Botterii,	Crosse et Fisch.	XXIII	52
-	Chaperi,	Crosse et Fisch.	XL	296
	chrysalis,	Pfeiffer	XXXI	19
_	Cuernavacensis	s, Crosse et Fisch	HXX .	283
	Dominicus,	Reeve	XXXXIX	128
_	exilis,	Gmelin	XXXI	. 17
_	_		XXXI	43
	_	_	XXXI	48
-	_		XXXI	52
-		_	XXXIX	129
	Eyriesi,	Drouët	XXXI	17
_	_		XXXVIII	24
program.	Forreri,	Mousson	XXXI	217
_	fraterculus,	Férussac	MAXXXIII	25
	Houelmontensi	s, Crosse	IXXXI	19
-	_	_	IXXXI	43
_	Istapensis,	Crosse et Fisch.	IXX	286
	Lehmanni,	Pfeiffer	HIVXXX	25
	Lherminieri,	Fischer	IXXX	17
_	liliaceus,	Férussac	XXXIX	128
_	limnoides,	Férussac	XXXI	20
_	_		XXXVIII	26
_	Mazei,	Crosse,	XXII	118
total and			HXX	465
	gentermen	_	XXH	202
_	Moussoni,	Pfeiffer	XXXIX	129
_	multifasciatus,	Lamarck	XXII	163
*	_	_	XXXI	16
	nitidulus,	Pfeiffer	mvxxx	26
		_	XXXIX	127
	pilosus,	Guppy	MAXX	43
_	Ragsdalei,	Pilsbry	XXXXIX	38
	_	_	XXXXIX	39

			Vol.	Pages.
Bulimulus	Sargi,	Crosse et Fisch.	HIXX	52
_	spirifer,	Gabb	XXXVI	318
	stramineus,	Guilding	XXXXIX	427
_	tenuissimus,	Férussac	XXXVIII	43
	Vincentinus,	Pfeiffer	xxxviii	42
	virgulatus,	Férussac	IXXXI	18
Bulimus	(G.).		HIXX	5
	abbreviatus,	Gassies	XXVI	334
_	achates,	Mörch	XXIV	359
_	acutus,	Müller	xxviii	55
_	adumbratus,	Morelet	xxv	332
	Æsopæus,	Gassies	XXI	51
	albicans,	Broderip	. XXIII	128
_	Alexander,	Crosse	IIXX	108
	areas.		XXII	182
_	_	_	XXIII	139
_	apex,	Mousson	XXIV	358
	arenosus,	Gassies	XXXI	333
_	badiolus,	Morelet	XXIX	217
_	Beccarii,	Tapparone-Ca.	XXXII	98
	Begini,	L. Morlet	XXXIV	74
_	Bewsheri,	Morelet	XXV	330
_		— , var.	XXXIII	289
_	_	-	XXXV	285
_	bulbulus,	Gassies	XXVI	338
entired	Colmeiroi,	Hidalgo	/ XXIII	129
	Comorensis,	Morelet	XXXIX	216
_	_	_	ZZZI	205
	crassilabrum,	Garrett	XXIII	18
_	decollatus,	Linné	XXVI	239
_			XXVIII	9
_	_	_	xxvIII	53
_	Debeauxi,	Gassies	XXIX	337
	duplex,	Gassies, var.	XXXV	305

			Vol.	Pages.
Bulimus	elobatus,	Gould	HIXX	13
_	exaratus,	Müller	XXXVI	11
-	exiguus,	Morelet	XXIX	218
_	fibratus,	Martyn	XXVIII	323
_	-		XXIX	340
	fulguratus,	Jay	XXIII	17
	fulminans,	Nyst	xxxviii	15 5
	Gaudryanus,	Gassies	XXVI	335
_	·Gibbonius,	Lea	XXIII	128
-	Guanensis,	Garrett	XXIII	19
	Hauxwelli,	Crosse	XXI	252
_	Hienguenensis	, Crosse	XXIII	218
_	Humbloti,	Morelet	XXXV	284
_	imbricatus,	Gassies	IXX	30
	inconspicuus,	Morelet	XXIX	218
	Istapensis,	Crosse et Fisch.	XXI	286
	Jimenezi,	Hidalgo	xxIII	128
	Johanninus,	Morelet	xxv	` 333
_	Kantavuensis,	Crosse	XXIII	10
_		_	XXIX	73
-	Koroensis,	Garrett	XXIII	9
	lampodermus,	Morelet	XXVII	315
and the same of th	Loyaltyensis,	Souverbie	XXVII	25
_	malleatus,	Jay	XXIII	20
_	Montevidensis	, Pfeiffer	. XXIII	128
	morosus,	Gould	XXIII	20
	Moussoni,	Graeffe	XXIII	11
_	ochrostoma,	Garrett	XXIII	19
	Olisipponensis	, Tournouër *	XXVII	176
_	Ouveanus,	Dotzauer	XXII	109
		_	HZZ)	184
-			XXIII	218
_	Paivæ,	Lowe	xxvIII	9
	Pancheri,	Crosse	XXII	102

			Vol.	Pages.
Bulimus	picturatus,	Morelet	XXXVII	7
_	porphyrostom	us, Pfeiffer	HXX	108
	_	Market	XXII	183
_	_	******	IIIXX	218
<u> </u>	Pringi,		XXV	256
	Pronyensis,	Gassies,	XXVII	126
<u> </u>	pupa,	Linné	XXVIII	53
_	Ribeiroi,	Tournouër *	XXVII	173
	Roepstorfi,	Mörch	XXIV	358
_	Rossiteri,	Brazier	XXIX	338
_	rugatus,	Garrett	XXIII	18
	Seemanni,	Dohrn	XXIII	10
_		Morelet	XXIII	282
_	_	_	XXIV	160
_	Seemannii,	Dohrn	XXIII	10
_	semitessellatus	s, L. Morlet	XXXII	387
	senilis,	Gassies *	XXVIII	327
	solitarius,	Poiret	XXV	256
	subsenilis,	Gassies	· XXVI	331
-	terrulentus,	Morelet	XXXI	398
	Terverianus,	d'Orbigny	XXVIII	55
_	Tuckeri,	Pfeiffer	XXV	361
_	turgidulus,	Gassies	XXI	49
	ventrosus,	Férussac	XXVIII	54
Bulinus	Dybowskii,	Fischer *	XXXVIII	375
BULLA	Bezançoni,	L. Morlet *	XXXIII	314
_	_		XXXVI	202
_	dilatata,	Leach	XXVII	24
	Orbignyana,	Férussac	XXVII	21
_	Stampinensis,	Cossmann *	XXVII	347
-	Weinkauffi,	Mayer *	XXII	310
BULLIA	Crosseana,	Tapparone Can.	XXX	23
BYTHINELLA	(G.).		XXVI	136
	Reyniesi,	Dupuy	XXVI	141

			Vol.	Pages.
BYTHINELLA	Reyniesi,	Dupuy	XXXIII	307
BYTHINIA	aploa,	Bourguignat	XXVII	164
	Crosseana,	Wattebled	HXXXII	127
_	raphidia,	Bourguignat.	XXVII	163
CADULUS	amphora,	Jeffreys	IXXXI	81
_	gibbus,	and more	IXXX	81
CÆCIDÆ	(F.).		xxv	316
CÆCILIANELLA	Veracruzensis,	Crosse et Fisch.	XXV	273
CALCAR	(G.).		HIXX	44
_	Babelis,	Fischer	HXX	205
-	Davisii,	Stowe	XXVI	31
CALEDONIELLA	Montrouzieri,	Souverbie	XXI	287
CALIPHYLLA	Mediterranea,	A. Costa	XXVI	392
CALLICISTRONIA	4 (G.).		XXXII	96
CALLIOSTOMA	(G.).		XL	244
CALLONIA	(S.).		XXXVIII	211
CALOCERAS	(G.). *	Pro.	XXVII	253
CALPURNUS	(S.).		XXXII	89
CALYBIUM	(G.).		XXXXX	316
	_		XL	286
_	_		XL	326
_	Massiei,	L. Morlet	XXXIX	316
_	_		XL	327
CALYCIA	(G.).		XL	305
CALYPTOGENA	(G.).		XL	108
CAMÆNA	Græseri,	Mousson	XXXV	17
CAMERONIA	(G.).		XXXIV	320
_	Spekei,	Woodward	XXIX	130
_		_	XXIX	291
CAMPULOTUS	(G.).		IIXXX	8
CAMPYLEA	Armenica,	Pfeiffer	XXIV	32
	Appeliana,	Mousson	XXIV	32
	delabris,	_	XXIV	31
	Narzanensis,	Krynicki	XXIV	30

			Vol.	Pages.
CAMPYLEA	pratensis,	Pfeiffer	XXIV	30
	Ravergiensis,	Férussac	XXIV	30
CANCELLARIA	(G.).		XL	95
_	*		MXXXIII	142
_	Bezançoni,	L. Morlet *	MXXXIII	49
_		*	XXXIII	196
-	Cossmanni,	*	XXXVI	209
_	Danieli,	*	HIXXX	31
	Multienensis,	*	XXXIII	196
_	semiclathrata,	*	MXXXIII	30
	Trailli,	Hutton	XXVI	25
CANEFRIA	(G.).		HXX	352
CANIDIA	(G.).		XXIV	343
_	Manager Control of the Control of th		XXIV	346
_	Bocourti,	Brot	XXIV	352
_	Dorri,	Wattebled	XXXIV	58
_	Paviei,	L. Morlet	XXXIV	75
_		_	XXXVII	179
_	tenuicostata,	Brot	XXIV	354
CAPSA	mediumbonata	Cossmann *	XXXIII	107
CAPULUS	parmophoroide	es, Cossmann *	XXXIII	198
	Shreevei,	Conrad	XXV	57
CARDIOLARIA	(G.).	*	XXIV	107
_	Barrandei,	Munier-Chal. *	XXIV	107
CARDIOMYA	Greeni,	E. A. Smith	XXXVIII	15 9
CARDITA	(G.).		XL	96
_	Bazini,	Deshayes *	XXXIX	289
_	calcitrapoides,	Lamarck *	XXX	294
O'Share	Calvimontana,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	356
	cuneata,	Cossmann *	XXX	287
_	Probsti,	Mayer *	XXIV	175
_	Rhodiensis,		XXV	78
eneg	Sandæ,	Mayer-Eymar *	XXXVII	236
	Terquemi.	Cossmann *	XXX	128

			Vol.	Pages.
CARDITA	transiens,	Mayer-Eymar*	XXXVII	51
CARDIUM	Bellardii,	*	xxxviii	360
-	Bezançoni,	Cossm. et L. *	XXXIX	282
_	Bourdoti,	Cossmann *	XXX	286
_	Defrancei,	Deshayes *	XXXIX	284
—	diastictum, '	Cossmann *	XXXIII	110
_	distinguendun	n, Mayer-Eymar*	xxxviii	361
_	edule,	Linné *	XXIV	257
_	Genyi,	Mayer-Eymar *	xxxviii	362
	Kraussi,	*	XXIV	176
_	macrodon,	Deshayes*	XXX	38
—	Manthelaniens	e, Dollfus et D. *	XXXVI	257
_	medulicum,	Mayer-Eymar *	XXXVII	52
_	Neumayri,	Fuchs *	XXX	58
	parvum,	Philippi	XXV	27
	paucicostatum	, Sowerby	XXXIV	43
	reconditum,	Mayer-Eymar *	XXIV	177
_	rugosum,	Reeve	XXXIX	129
	scobinula,	Mérian *	XXXIX	282
	Stampinense,	Stan. Meunier *	XXXXIX	285
	Stefanescoi,	Tournouër *	XXVII	263
_	Stephanescoi,	*	XXX	59
_	tenuisulcatum,	Nyst *	XXXIX	281
	Vincenti,	Cossmann *	XXXXIX	283
GARNITES,	(G.). *		xxv11	253
CAROLIA,	(G.). *		xxvIII	345
	Lefevrei,	Fischer *	XXVIII	353
	placunoides,	Cantraine *	xxvIII	346
	_	*	XXVIII	353
CARYCHIUM	scalare,	Benson	. XXIII	95
	Crossei,	Denainvilliers*	HIXX	70
Cassidaria	Tyrrhena,	Chemnitz	HXXX	99
CASSIDIDÆ	$(\Lambda_*).$		HXXX	170
Cassidula	(G.).		XXX	180

- 79 -				
			Vol.	Pages.
CASSIDULA	labrella,	Deshayes	XXIX	204
_	Philippinarum	ı, Hidalgo	XXXVI	53
_	pilosa,	Gassies	IXX	209
	Qúadrasi,	Hidalgo	XXXVI	51
_	sulcosa,	Mousson	XXX	180
_	truncata,	Gassies	XXII	210
Cassis	saburon,	Bruguière	XXXVII	113
CAROLINIIDÆ	(F.).		XL	232
CELÆCERAS	(G.). *		XXXII	185
CENOCERAS	(G.). *		XXXII	185
CENTROCERAS	(G.). *		XXXII	185
Сернагорода	(0.).		XXVI	186
_	_		XXVII	272
	_		XL	383
	_		XL	384
	_		XL	385
CÉPHALOPODES	(C.).		XXX	35
CERATITES	(G.). *		XXVII	253
CERATOSOMA	Caledonicum,	Fischer	XXIV	92
CERES	(G.).		XXXIII	56
CERITHIIDÆ	(F.).		XXXII	170
_	_		XL	100
CERITHIDEA	alternata, -	Hutton	XXVI	25
CERITHIOPSIS	contigua,	Monterosato	XXVI	156
	diadema,	Watson	XXII	273
_	Hörnesi,	Brusina *	XXV	382
	horrida,	Jeffreys	IIXX	273
	perlata,	Monterosato	XXXVII	39
	scalaris,		XXVI	319
_	tiara,	Watson	XXII	274
CERITHIUM	alucastrum,	Brocchi	XXVI	155
_	amabile,	Bayle	XXVIII	246
_	Apenninicum,	Mayer *	XXVI	87
_	Audouini,	Bayle	XXVIII	334

			Vol.	Pages.
CERITHIUM	bidentatum,	Grateloup *	XXII	120
_	busoninum,	Mayer *	XXVI	88
_	Chaperi,	Bayle *	XXVIII	246
	Cloezi,	L. Morlet *	XXXVI	210
****	Comptoni,	Bayle	XXVIII	243
_	conditum,	Mayer-Eymar *	XXXVII	206
_	contrastans,	Bayle *	XXVIII	243
_	cordigerum,		XXVIII	249
	crumena,		XXVIII	243
	custos,	_	XXVIII	244
	Depontaillieri,	Cossmann *	XXIX	168
	desolatum,	Bayle	XXVIII	247
	eludens,	_	XXVIII	245
	Europæum,	Mayer *	XXVI	89
	Eurus,	Bayle	XXVIII	244
_	fortiusculum,	_	XXVIII	250
_	fraterculus,	Mayer *	XXVI	173
-	Galliculum,	Mayer *	XXVI	175
	Gallicum,	_ *	XXVI	174
	gentile,	Bayle	XXVIII	248
	Girondicum,	Mayer "	XXVI	176
	heptagonum,	Mayer-Eymar *	XXXVII	207
_	homologum,	Bayle *	XXVIII	248
_	hypermeces,	Cossmann *	VIXXX	94
_	Icarus,	Bayle	XXVIII	249
_	Isseli,	Mayer *	XXVI	177
	Italicum,	<u></u>	XXVI	178
_	Lapugyense,	- *	XXVI	179
	lignitarum,	Eichwald *	HXX	120
_	macrescens,	Bayle	XXVIII	245
_	memorator,		XXVIII	245
	moderans,	- '	XXVIII	246
	omissum,		XXVIII	250
_	opponens,	*	XXVIII	245

			Vol.	Pages.
CERITHIUM	opportunum,	Bayle	xxvIII	248
	patiens,		XXVIII	249
_	Petitclerci,	Cossmann *	XXX	291
_	proditum,	Bayle	XXVIII	246
		<u> </u>	XXVIII	249
	Ranzanii,	Foresti *	XXV	219
	remuneratum,	Bayle *	XXVIII	247
	repletulum,	_	XXVIII	248
	Rhodiense,	Fischer *	XXV	80
*****	rigens,	Bayle	XXVIII	244
_	rivale,	_	XXVIII	259
_	Sinon,		XXVIII	243
-	Tournouëri,	Mayer *	XXVI	180
	Turonicum,	_ * .	XXVI	181
_	undato-pictum	*	XXVI	182
	Uranus,	Bayle	xxvIII	251
	zephyrinum,	*	XXVIII	247
CERNUELLA	(S. G.).		XL	209
CHAETOPLEURA	apiculata,	Say	XXX	258
Снама	(G.).		XL	99
_	incrassata,	Mayer-Eymar *	xxvIII	237
CHANOMPHALUS	s (G.).		xxvIII	193
Charopa	(G.).		XL	247
CHAUVETIA	decorata,	Monterosato	xxxvII	117
CHELETROPIS	(G.).		XXXIII	161
CHELOTEUTHIS	(G.).		XXXII	175
CHEMNITZIA	Zealandica,	Hutton	XXVI	24
CHEMNITZIDÆ	(F.).		XXXIII	249
CHENOPUS	(G.).		XXVI	304
CHICOREUS	Bourgeoisi,	Tournouër*	ххні	156
	Dujardini,		XXIII	452
-		*	XXIII	242
-	_	_	XXIII	335
-	trunculus,	Linné	XXXVI	14

			Vol.	Pages.
CHILINA	(G.).		XXX	174
_	Portillensis,	Hidalgo	XXVIII	322
CHIONE	gibbosa,	Hutton	XXVI	49
-	lamellata,	Lamarck	XXVI	49
CHITON	(G.).		XXV	284
_	æneus,	Risso	XXVI	147
	Montrouzieri,	Souverbie,	XXI	287
	Polii,	Philippi	XXV	30
	Poirieri,	Rochebrune *	XL	332
	rarinota,	Jeffreys	1XXX	81
	scabridus,	_ `	XXIX	90
CHITONIDÆ	(F.).		XXVII	273
_			XXXIII	233
Снамурерно	RUS (G.).		XXXIV	192
Снеамуросніт			XXIX	72
CHLAMYDOCONCHA Orcutti,		Dall	XXXV	202
CHLAMYS	decussata,	Munster *	XXXIX	294
_	inæqualis,	Braun *	XXXIX	295
_	pieta,	Goldfuss *	XXXIX	295
CHLORITIS	(S.).		XXXV	251
	Lemeslei,	L. Morlet	XXXIX	249
_	remoratrix,	_	XL	317
CHLOROSTRACI	a Massiei,	******	XL	81
		_	XL	325
CHOANOMPHAL	us (G.).		XXVII	160
			XXVIII	193
_	amauronius,	Bourguignat	XXVII	161
	aorus,		XXVII	161
	Maacki,	Gerstfeldt	XXVII	161
	Schrenckii,	Dybowsky	XXVII	162
	valvatoides,	_	XXVII	162
Сноапорома	Adolphi,	Pfeiffer	XXXIX	166
_	Bertini,	Maltzan	XXXIX	168
_	Blandi,	Weinland (em.)	XXXXX	166
	,	1		

			Vol.	Pages.
Сноапорома	Chiapasense,	Crosse et Fisch.	XXV	362
_	echinus,	Wright	XXXVIII	281
_	Gabbi,	Crosse	IXX	353
	Gabbi,		XXII	84
	Gabbi,		XXXIX	168
_	Gonavense,	Weinland	XXXXX	166
	hystrix,	Wright	xxxviii	281
	Kobelti,	Maltzan	XXXXX	168
	laceratum,	Weinland	XXXIX	166
*****	latius,		XXXXIX	167
_	lincinellum,	Lamarck	XXXIX	165
	Moreletianum,	Crosse	XXI	354
_			XXII	85
_		_	XXXIX	168
_	Newcombi,		XXI	352
	-		XXII	82
	_		XXXIX	167
_	Pretrei,	A. d'Orbigny	XXXVIII	272
	Puertoplatense	, Pfeiffer	XXXIX	165
	Rosaliæ,		XXXIX	166
	serraticosta,	Weinland	XXXIX	165
-	Smithianum,	Pfeiffer	XXXIX	165
	solutum,	Richard	XXXIX	169
_	strictecostatum	ı, Maltzan	XXXIX	168
-	Sumichrasti,	Crosse et Fisch.	XXII	283
	tentorium,	Pfeiffer	XXXIX	167
-	Wilhelmi,	-	XXXIX	165
CHONDROPOMA	adulterinum,	Pfeiffer	XXXXIX	174
_	blandum,		XXXIX	173
	Brownianum,	Weinland	XXXIX	175
_	Caricæ,	Pfeiffer	XXXIX	174
	crenulatum,	Férussac	XXXI	38
	_		IXXXI	4.5
	_	-	IXXXI	31

Vol. Pages

			Vol.	Pages.
CHONDROPOMA	crenulatum,	Férussac	XXXI	53
	_	_	XXXVIII	32
_	Emilianum,	Weinland	XXXIX	171
_	eusarcum,	Pfeiffer	XXXIX	171
	Jullieni,	_	XXXI	334
_	Hamlini,	Arango	XXXVIII	300
_	hemiotum,	Pfeiffer	HIXXX	173
	Kisslingianum	, Weinland	XXXXX	175
	Lindenianum,	· —	XXXXIX	175
, -	litteratum,	Pfeiffer	XXXXX	171
-	Loweanum,		XXXIX	171
_	magnificum,	Sallé	XXXXX	170
_	occidentale,	Pfeiffer	XXXVIII	32
_	Petitianum,	_	XXXIX	174
_	Salleanum,	_	XXXIX	171
	scripturatum,	Weinland,	XXXXX	174
epinese	semilabre,	Lamarck	XXXXIX	173
	simplex,	Pfeiffer	XXXXX	172
	subreticulatur	n, Maltzan	XXXXIX	176
	Weinlandi,	Pfeiffer	XXXIX	172
CHONDRUS	arctespira,	Mousson	IIXX	29
_	Bayeri,	Parreyss	IXX	206
_	diffusus,	Mousson	XXIV	36
-	Ghilanensis,	Issel	XXIV	36
_	nucifragus,	Parreyss	XXI	208
_	Phasianus,	Dubois	IXX	209
_	sagax,	Frivaldski	XXIV	142
_	scapus,	Parreyss	XXI	206
_	seductilis,	Ziegler	XXIV	140
	septemdentatu	s, Roth	XXII	14
	Sieversi,	Mousson	IXX	270
	tricollis,	Mousson	XXIV	141
CHORISTES	(G.).		XXXII	190
CHORISTIDÆ	(F.).		XXXII	190

			Vol.	Pages.
CHORISTOCERAS	s(G.). *		XXVII	253
CHRYSODOMA	contraria,	Linné	XL	150
CIONELLA	(G.).		XXIV	44
	lubrica,	Müller	XXIV	44
Cioniscus	gracilis,	Jeffreys	XXII	264
CIRCE	Barrandæ,	Hidalgo	HIZZZ	-195
_	Lœwyi,	Stan. Meunier*	XXXXX	277
_	minima,	Montagne	IXXXI	247
		var. —	XXXVII	363
_	variabilis,	Stan. Meunier*	XXXXX	277
CIRCULUS	(G.).		XXXI	182
			MXXXIII	167
	striatus,	Philippi	XXV	30
CIRROTEUTHIS	(G.).		IXXX	402
_	Mülleri,	Eschricht	XXXI	4()2
_	Syrtensis,	Verrill	IXXX	403
_	umbellata,	Fischer	XXXI	404
CIRSONELLA	(G.).		IVXX	298
CIRSOTREMA	coronale	Deshayes *	HIVXXX	139
_	Kieneri,	Tapparone-C.	XXIX	404
CISTELLA	transversa,	Dollfus et D. *	XXXVI	246
CISTULA	Aripensis,	Guppy	xxxvm	56
_	capillacea,	Pfeiffer	XXXIX	169
_	cinclidodes,	-	XXXIX	170
	echinulata,	Wright	xxxvm	288
_	Presasiana,	Gundlach	XXXVIII	288
_	mitra,	Weinland	XXXIX	169
_	Raveni,	Crosse	XXI	43
	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXXI	103
CITHARA	(G.).		XXIV	196
-	Balansai,	Crosse	XXI	65
			XXI	131
_	coniformis,	Souverbie	XXIII	288
-	Guestieri,		XXXII	133

			Vol.	Pages.
CITHARA	onager,	Souverbie	XXIII	286
CLADISCITES	(G.).		XXVII	253
CLANCULOPSIS	cruciatus,	Linné	XXXI	308
CLANGULUS	flosculus,	Fischer	XXVI	211
CLATHRELLA	(S. G.).		XXV	32
CLAUSILIA	(G.).		XXVII	258
-	_		XXXXIX	45
-	acuminata,	Mousson	XXIV	144
	Andreana,	Fagot	XXVI	202
_	aprivora,	Heude	XXXIV	298
_	Ardouiniana,	_	MXXXIII	54
_		_	XXXIV	259
	Aurigerana,	Fagot	XXV	313
_	Baziniana,	Heude	XXXVII	288
	Bensoni,	H. Adams	XXXVI	236
_	binaria,	Heude	XXXIV	300
	buccinella,	_	XXXIV	300
_	cholerigena,		XXXVII	40
-	circinnata,	_	XXXVII	228
_	clavulus,	_	XXXIV	301
*****	Comensis,	Shuttleworth	xxvII	271
	comminuta,	Heude	XXXVII	229
_	constellata,	_	XXXIV	301
_	cylindrella,		XXXIV	301
	Dautzenbergi,	L. Morlet	XL	320
	diaconalis,	Heude	XXXVII	43
	dubia,	Draparnaud	xxv	55
_	flavescens,	Heude,	XXXII	19
_	frigida,	_	XXXII	19
	fusorium,	Mousson	XXIV	-41
	griseo-fusca,	_	XXIV.	145
_	Heudeana,	Möllendorff	XXXII	. 19
_	index,	Mousson	XXI	215
_	indurata,	Heude	XXXIV	299

			Vol.	Pages.
CLAUSILIA	infecta,	Heude	XXXIV	297
	inversa,		XXXIV	296
	labrosa,		XXXIV	299
_	lepidospira,		XXXVII	42
_	Lucensis,	Gentiluomo	XXXVII	271
	lunatica,	Heude	XXXVI	235
_	margaritacea,	_	XXXIV	297
	Massiei,	L. Morlet	XL	83
_	_	_	XL	318
_	Meroniana,	Heude	XXXVI	236
	Moniziana,	Lowe	XXV	257
	Moniziana,	Lowe	XXXVI	129
_	nigricans,	Pulteney,	XXVI	140
_	Orsiniana,	Villa	XXVII	82
	Ossetica,	Bayer	XXIV	42
	pachyodon,	Heude	XXXII	19
_	Pagnucciana,		XXXVI	237
_	Paviei,	L. Morlet	XL	319
_	phyllostoma,	Heude	XXXVI	236
_	plicata,	Draparnaud	XXVIII	61
_	psilodonta,	Heude	XXXVII	42
_	punctulata,	Küster	XXVII	82
	Raddei,	Sievers	XXIV	43
_	ruptiva,	Heude	XXXVII	41
_	rustica,		XXXVII	43
_	Sandbergeri;	Mousson	IXX	216
	scholastica,	Heude	XXXVII	44
_	septemplicata,	_	XXXII	19
	siderea,	_	XXXIV	299
	Sieversi,	Pfeiffer	XXI	214
_	_	-	XXIV	41
_	Somchetica,	Pfeiffer	XXIV	143
	straminea,	Heude	XXXII	19
	succinea,		XXXIV	298

			Vol.	Pages.
CLAUSILIA	vulpina,	Heude	XXXIV	298
_	Yokohamensis	, Crosse	IXX	68
-	_	gentrame	XXI	133
CLAVATULA	Austriaca,	Mayer-Eymar	* XXXIV	308
	evoluta,	-	* XXXIX	321
_	Herculea,	_	* xxxiv	310
_	rusticula,	-	* xxxiv	311
CLEA	(G.).		XXIV	348
_			XXIV	350
	Bockii,	Brot	XXIX	159
-	nigricans,	A. Adams	· XXIX	159
CLEODORA	Parisiensis,	Deshayes *	XXX	60
CLITHON	subocellata,	Martens	XXXV	267
CLYDONITES	(G.).		XXVII	253
CLYDONOCHILU	s (G.).		XXXVIII	145
_	Mariei,	Fischer	XXXVIII	117
Cocculina	(G.).		XXX	257
	angulata,	Watson	XXXI	80
	Beanii,	Dall	XXX	237
_	Rathbuni,		XXX	257
Cochlicella	opposita,	Mousson	XXXV	293
	ventrosa,	Férussac	XXVIII	54
Cochliolepis	(G.).		XXXIX	8
_	parasitica,	Stimpson	XXXIX	8
Cochlodesma	prætenue,	Pulteney	XXXI	233
_	tenerum,	Fischer	XXX	53
Cochlostyla	(G.).		XL	219
_	_		XL	304
_			XL	305
_	Albaiensis,	Sowerby	xxxv	133
****	Alberti, v. ony	x, Broderip	XXXVII	302
	aspersa,	Grateloup	xxxv	172
_	Barandæ,	Hidalgo	XXXV	153
	Batanica	Reeve	XXXV	129

	0	1 0 —		
			Voc.	Pages.
Cochlostyla	bullula,	Broderip	XXXV	156
_	Cailliaudi,	Deshayes	XXXV	131
_	Carolus,	_	XXXV	138
	coccomelos,	Sowerby	XXXV	134
_	Codonensis,	Hidalgo	IVXXX	312
	Codonensis,		IIVXXX	302
-	Coronadoi,	-	XXXV	432
_	Cossmanniana	, Crosse	XXXIV	156
_	Crossei,	Hidalgo	XXXV	141
	curta,	Sowerby	XXXV	140
_	Daphnis,	Broderip	XXXV	166
	dimera,	Jonas	XXXV	141
_	dubiosa,	Pfeiffer	XXXV	145
-	Fischeri,	Hidalgo	XXXVII	301
	florida,	Sowerby	XXXV	151
_	Graellsi,	Hidalgo	XXXIV	155
_	Harfordi,	Broderip	XXXXIX	39
	latitans,	Broderip	XXXV	130
_	libata,	Reeve	XXXV	147
	lignicolor,	Möllendorff	XXXVII	302
_	Luengoi,	Hidalgo	XXXVI	311
_	_		XXXVII	302
	Mainitensis,		XXXVI	310
_	_	_	XXXVII	302
	Marinduquens	is —	XXXV	157
	metaformis,	Férussac	XXXV	149
_	Mindoroensis,	Broderip	XXXV	177
_	mirabilis,	Férussac	XXXV	144
	Möllendorffi,	Hidalgo	XXXV	187
	Naujanica,		xxxv	171
-	Naujanica,		XXXVI	30
	nobilis,	Reeve	XXXV	184
_	nympha,	Pfeiffer	XXXV	170
_	ovoidea,	Bruguière	XXXV	178

			Vol.	Pages.
Cochlostyla	phæostyla,	Pfeisser	XXXV	155
_	Philippinensis	s, Reeve	XXXV	165
_	pictor,	Broderip	XXXV	183
_	pithogaster,	Férussac	XXXV	163
	polychroa,	Sowerby	XXXV	151
_	porracea,	Jay	XXXV	181
	pulcherrima,	Sowerby	XXXV	126
	Quadrasi,	Hidalgo	XXXIV	1534
	Roissyana,	Férussac	XXXV	146
_	rufogaster,	Lesson	XXXV	160
_	rustica,	Mousson	XXXV	149
	Samarensis,	Semper	XXXV	136
	smaragdina,	Reeve	XXXV	155
_	sphærion,	Sowerby	XXXV	127
	straminea,	Semper	XXXV	154
	succineta,	Reeve	XXXV	175
-	Vidali,	Hidalgo	XXXV	162
	Villari,	_	XXXV	166
	virgata,	Jay	XXXV	151
COCHLOSYRINGI	IA (S. O.).		XXXVII	104
COELIAXIS	(G.).		IXXX	98
_	Australis,	Forbes	IXXXI	101
name.	exigua,	Adams et Ang.	XXXI	91
_		_	IXXX	101
	Layardi,		XXXI	101
COELOCERAS	(G.)*		XXVII	253
COELOSTELE	(G.).		XXIV	194
COENOTHYRIS	(G.). *		XXX	171
COLEOPHYSIS	(G.).		IXXXI	281
Coliolus	(S.).		XXXV	251
Colobostylus	(G.).		XXXVI	233
_	_		XXXVIII	302
	Aminensis,	Pfeiffer	XXXIX	179
	dentilobatus,	Weinland	XXXIX	179

			Vol.	Pages.
Colobostylus	Habichi,	Weinland	XXXIX	178
	Rollei,	-	XXXXX	178
-	saxorum,		XXXIX	178
COLOSTRACON	(G.). *		XXXIII	154
COLUBRELLINA	(S.).		XXXII	170
Columbella	angusta,	Deshayes *	XXXIII	135
_	biarata,	Cossmann *	XXXIV	232
_	Duclosiana,	Sowerby	XXXVI	118
_	Haliæti,	Jeffreys,	xxxviii	159
_	lactescens,	Souverbie	XXXIV	151
•	Linderi,	Tournouër *	XXII	298
_	Mariæ,	Depontaillier *	XXIX	178
-		*	XXXII	84
_	porcata,	Fischer et T. *	XXI	70
COLUMBELLOPS	ıs (S. G.).		XXX	219
:	minor,	Scacchi	XXX	219
CONCHOLEPAS	(G.).		XXII	9
CONISCALA	(S. G.). *		XXXV	333
Conulus	fulvus,	Müller	XXXV	13
Conus	(G.).		XXII	333
			XXIII	267
	_		XXIV	198
			XXV	99
_	Ban d anus,	Bruguière	XXXII	164
	Basteroti,	Mayer-Eymar *	XXXIX	323
_	Benoisti,	*	XXXIX	324
_	bullatus,	Linné *	XXXII	165
PORTOGRA	Cazioti,	Mayer-Eymar *	XXXIV	325
	cervus,	Lamarck	XXXII	165
-	clanculus,	Mayer-Eymar *	XXXIX	326
	costiger,	Cossmann *	XXXIV	97
	Crenensis,	L. Morlet *	XXXIII	315
		*	XXXVI	213
-	Crosseanus,	Bernardi	XXII	336

			Vol.	Pages.
Conus	Crosscanus,	Bernardi	XXVI	168
_	_		HXXX	164
Girlando	Cuvieri,	Crosse	HXXXII	165
	Falloti,	Mayer-Eymar *	XXXXX	327
	fulvocinctus,	Crosse	XXI	248
punton.	funiculifer,	Cossmann *	XXXIV	95
	Jousseaumei,	Couturier	XXXIX	212
_	Gallicus,	Mayer-Eymar *	XXXXX	328
_	generalis,	Linné	XXV	274
	granulato-c.,	Mayer-Eymar *	XXXXX	229
_	Lamberti,	Souverbie	XXV	71
_	Larraldei,	Mayer-Eymar *	XXXIX	330
_	Mazei,	Deshayes	XXII	64
	peregrinus,	Mayer-Eymar *	xxxix	331
- .	praecursor,		XXXIX	332
_	pseudomarmon	eus, Deshayes	XXIII	233
-	rhododendron,	Couthouy	XXIX	73
	Saucatsensis,	Mayer Eymar *	XXXIX	:3:3:3
_	spirogloxus,	Deshayes	xxv	274
	textile,	Linné	XXII	353
	Tryoni,	Heilprin *	XXXVII	91
enemans.	Vasseuri,	Mayer-Eymar *	XXXIX	335
-	Zealandicus,	Hutton	XXVI	24
CORALLIOPHAGA	brachia,	Cossmann *	XXXXX	280
CORALLIOPHILA	(G.).		HXXX	7
_	Burdigalensis,	Tournouër *	XXII	296
_	moduliformis,	*	HXX	297
CORALLIOPHILII	DÆ (F.).		XXXII	8
_	_		IIXXX	10
CORBIGULA	(G.).		XXIV	342
-	Annamitica,	Wattebled	XXXIV	69
-	Baudoni,	L. Morlet	XXXIV	268
	_		xxxiv	293
	bilineata,	Heude	XXXIV	267

			Vol.	Pages.
CORBICULA	compressa,	Mousson	XXXIV	268
-	gryphæa,	Heude	XXXIV	268
_	Hellenica,	Tournouër*	XXVI	81
	insularis,	T. Prime	XXXIV	2 68
_	Lemoinei,	L. Morlet	XXXIX	253
	Petiti	Clessin msş	XXXIV	268
		- Automates	XXXIV	274
_	radiata,	Parreyss, var. T.	XXIX	290
-	Saharica,	Fischer *	XXVI	77
	Sandai,	Rein	xxxiv	267
	Souverbiana,	Wattebled	XXXIV	70
Colleges	Tonkiniana,	L. Morlet	XXXIV	268
			XXXIV	292
ar-amount.	variegata,	Heude	XXXIV	267
CORBULA	areolifera,	Cossmann *	XXXIII	106
_	aulacophora,	L. Morlet *	XXXVI	191
	Buvignieri,	Cossmann *	XXX	129
_	deleta,	Deshayes	XXXIX	266
_	Haastiana,	Hutton	XXVI	44
	Henckeliusi,	Nyst *	XXXIX	266
	Margaritæ,	Mayer-Eymar *	XXXIV	304
_	pixidiculoides	Cossmann et L. *	XXXIX	266
	subpisum,	d'Orbigny *	XXXIX	266
CORBULOMYA	donaciformis,	Nyst *	XXXIX	269
_	Lamberti,	Cossmann *	XXXIX	267
-	triangula,	Nyst *	XXXIX	267
CORNELIA	Munieri,	Mayer-Eymar *	XXXV	317
COROCERAS	(G.). *		xxvII	253
CORONICERAS	(G.). *		XXVII	253
CORYPHELLA	Berghii,	Vayssière	XXXVI	128
Cosmoceras	(G.). *		XXVII	254
Cossmannia	(G.). *		XL	388
COSTELLARIA	Rawsoni,	Mörch	XXIV	373
Couthouyia	(G.).		XXXII	15

			Vol.	Pages.
Couthouyia	decussata,	A. Adams	HZZZ	16
_	plicifera,	_	HXXX	18
	reticulata,	_	HXXX	16
_	striatula,	_	HXXX	17
CRANIA	(G.).		XXV	233
_	Adanii,	Malzine *	XXV	303
CRANOCERAS	(G.). *		HZZZ	185
CRANOPSIS	(G.).		XXX	278
_	crabicia,	Watson	XXX	277
CRASPEDOCHILU	ıs (G.).		XXVII	268
CRASPEDOTROP	is polynema,	Mörch	XXIV	361
_	Roepstorfi,		XXIV	361
CRASSATELLA	(G.).		XL	96
_	Bellardii,	Mayer-Eymar*	xxxvIII	357
_	Bronni,	Mérian *	XXXIX	287
_	Pugeti,	Mayer-Eymar*	xxxviii	358
	ventricosa,	*	xxxvIII	339
CRASSINELLA	(G.).		XXIV	211
CRASSISCALA	(S. G.). **		XXXV	333
CRENELLA	(G.).		XL	100
-	Depontaillieri,	Cossmann et L.	* XXXIX	293
CRENODONTA	(G.).		XL	212
CREPIDULA	Parisiensis,	Cossmann *	XXXI	163
_	unguiformis,	Lamarck	XXV	285
CREPIEMARGIN	ULA (G.). *		HXXXI	181
CRISPOSCALA	(S. G.).		XXXIV	327
_	PF		XXXIV	327
CRISTALLUS	contortula,	Krynicki	XXIV	
CRISTIGIBBA	(S.).		XXXV	251
CROCIDOPOMA	(G.).		XXXIX	139
	Casuelense,	Crosse	XXXIX	161
	floccosum,	Shuttleworth	XXXXX	160
-	vortex,	Weinland	XXXXX	162
CROSSEA	striata,	Watson	XXXI	80

	· ·		Vol.	Pages.
CRUCIBULUM	Bernayi,	Cossmann *	XXXIII	197
	renovatum,	Crosse et Fisch.	XXXVII	288
CRYPTAXIS	(G.).		XXXI	181
CRYPTAZECA	(G.).		XXVI	495
	(S. G.).		XXV	397
	monodonta,	Folin et Bér.	XXV	397
CRYPTOCHITON	Stelleri,	Middendorff	XXXI	176
CRYPTODONTES	(0.). *		XXXII	114
Скуртомрнаци	s cincto-inflatu	s, Mousson	XXXV	45
		_	XXXV	32
_	Selskii,	Gersfeldt	XXXV	15
CRYPTOSTRAKO	N (G.).		XXX	166
	Gabbi,	W. G. Binney	XXX	166
CTENOPOMA	Dominicense,	Pfeiffer	XXXXIX	169
_	Tryoni,	Arango	xxxvIII	275
CUCULLÆA	(G.).		XL	98
Cultellus	(G.).		XL	97
	tenuis,	Philippi	XXV	29
CUMA	(G.).		XXXII	8
Cuspidaria	Besançoni,	Cossm. et L. *	XXXIX	256
	Bouryi,	Cossmann *	XL	387
	Greeni,	E. A. Smith	XXXVIII	159
CYAMIUM	minutum,	Fabricius	XXXI	252
Суатнорома	aries,	Möllendorff	XXXIX	49
CYCLADEA	(A.).		XXVIII	189
CYCLAS	Lusitanica,	Morelet	XXV	258
CYCLIDIA	(G.). *		XXVII	376
CYCLOCERAS	(G.). *		xxvII	254
CYCLOPHORUS	acutimarginate	as Sowerby	IVXXX	76
	appendiculatus	s Pfeiffer	XXXVI	75
	atomus,	Morelet	XXX	198
-	_	_	XXXI	208
_		Hidalgo	XXXV	36
	Beauianus,	Petit	XXXI	3.3

			Vol.	Pages.
Cyclophorus	Benguetensis,	Hidalgo	XXXVI	69
	Bustoi,		XXXVI	78
	Cambodgensis	, L. Morlet	XXXII	388
	canaliferus,	Sowerby	XXXVI	73
—	Daraganicus,	Hidalgo	XXXVI	68
_	depictus,	Tapparone-C.	HXXX	98
	dilatatus,	Heude	XXXIV	208
-	Fernandezi,	Hidalgo,	XXXVI	72
	foliaceus,	Chemnitz	XXIV	360
	Jourdyi,	L. Morlet	XXXIV	. 260
	_	_	XXXIV	281
-	granum,	Morelet	XXIX	236
_	Guimarasensis	, Sowerby	XXXVI	84
-	Klobukowskii,	L. Morlet	XXXII	394
	labiosus,	Montfort	XXXXX	246
-	Landesi,	L. Morlet	XXXII	392
_	Leonensis,	Morelet	XXI	334
_	leucostoma,	Pfeiffer	XXXVI	66
_	Lilliputianus,	Morelet	IXX	332
	linguiferus,	Sowerby	XXXVI	65
_	lingulatus,		XXXVI	77
-	Massiei,	L. Morlet	XXXIX	251
	microscopicus	, Morelet	XXIX	235
	Molleri,	Nobre	XXXVI	28
	Paviei,	L. Morlet	XXXII	389
_	picturatus,	Pfeiffer	XXXVI	65
_	polynema,	Mörch	XXIV	361
_	Prietoi,	Hidalgo	XXXVI	71
_	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVI	70
-	raripilus,	Morelet ·	XXIX	234
_	_	_	XXXI	207
_	Reevei,	Hidalgo	XXXVI	82
_	Roestorfi,	Mörch	XXIV	361
	Schrammi,	Shuttleworth	IXXXI	33

			Vol. F	ages.
Cyclophorus	Smithi,	Hidalgo	XXXVII	304
	Soloensis,	Heude	XXXIV	209
market and the second	Songmaensis,	L. Morlet	XXXXX	27
_			XXXXIX	250
	Sowerbyi,	Hidalgo	IVXXX	80
_	tigrinus,	Sowerby	XXXVI	66
_	tornatus,	L. Morlet	XL	322
	translucens,	Heude	XXXVII	228
	Trouiensis,	Wattebled	VXXXIV	55
	validus,	Sowerby	XXXVI	64
_	Vandellii,	Nobre	XXXVI	27
	Woodianus,	Lea	XXXVI	74
CYCLOSTOMA	(G.).		XXXVI	229
	aplustre,	Sowerby	XXIV	87
annem.	_	_	XXIX	205
_	articulatum,	Gray	XXV	213
			XXV	213
_	aspratile,	Morelet	XXI	125
	Bewsheri,	*	HXX	28
	bicarinatum,	Sowerby	XXIX	205
	bipartitum,	Morelet *	XXHI	26
_	Boivini,	Pfeiffer	XXIV	88
	brevimargo,	Mousson	ZZZ	45
_	chromium,	Morelet *	XXV	218
_	cincinnum,	Sowerby	XXV	215
_	citrinum,		XXIV	87
	Coquandianun	n, Petit	XXIV	90
	Crosseanum,	Morelet	XXV	218
_	defloratum,	_	XXIV	88
_	Desmazuresi,	Crosse	1ZZ	144
	_	_	HXX	235
_	dissotropis,	Morelet	XXX	91
_	Dupontianum	,	XXIV	86
_	elegans,	Draparnaud *	IXXX	87

			Vol.	Pages.
CYCLOSTOMA	elegans,	Müller	XXXIII	307
	eustolum,	Crosse et Fisch.	XXXV	227
		-	XXXVI	100
	Falsani,	Fontannes	XXIV	264
	ferrugineum,	Lamarck	XXVIII	65
	hæmastomum	Anton	IXX	141
	_		HZZ	234
Managarita.	horridulum,	Morelet	XXX	197
_	Kraussianum,	Pfeiffer	XXIV	88
	Lienardi,	Morelet	XXV	214
			XXV	214
	ligatum,	Müller	XXX	99
—	mamillare,	Lamarck	XXVIII	65
	moniliatum,	Morelet	XXIX	234
	-		IXXX	207
_	multilabris,	Lamarck	XXXV	252
_	obsoletum,		XXIV	87
	_		XXX	14
-	Paulucciæ,	Crosse et Fisch.	XXX	54
	_		XXX	110
	Philippianum,	Pfeiffer	XXIV	89
	scrobiculatum	Mousson	XXVIII	65
_	semiliratum,	Morelet	XXIX	233
_			XXXI	207
-	Sowerbyi,	Pfeiffer	XXIX	232
			XXXIII	297
	trissotropis,	Morelet	XXX	92
	truncatulum,	Draparnaud	XXXIII	284
	unicolor,	Pfeisfer	XXV	213
			XXV	213
_	_	_	XXX	86
_	Vacoense,	Dupont ms	XXX	93
		Morelet	XXX	90
	xanthochilum,	Sowerby	HIXXX	297

			Vol.	Pages.
Cyclostomus	Caspicus,	Mousson	XXIV	46
	scalatus,	Mousson	XXX	43
_	tricarinatus,	Müller	XXX	42
Cyclosurus	(G.).		XXIX	237
	_		XXXVI	293
_	Mariei,	Morelet	XXIX	238
	_	—	XXXVI	296
CYCLOTOPSIS	conoidea,	Pfeiffer	XXX	90
_	dubia,	Morelet	XXIX	236
_		MATTER TO THE PARTY OF THE PART	XXXI	208
	filicum,	_	XXV	342
_	horrida,	Morelet	XXXV	290
_	Nevillei,	_	XXV	341
			XXXI	202
CYCLOTUS	Fischeri,	Hidalgo	XXIII	129
_	fossor,	Heude	XXXIV	210
	latecostatus,	Kobelt	XXXVI	58
	Sieversi,	Pfeiffer	XXIV	46
	Wüllerstorfian	us, Zelebor	XXIV	366
CYLICHNA	striata,	Hutton	XXVI	40
	tornata,	Mayer *	XXII	309
CYLINDRELLA	abdita,	Arango	xxxviii	221
	acus,	Pfeiffer	XXXVIII	210
_	Adamsiana,	<u>.</u>	XXXIX	140
-	adnata,	_	XXXIX	215
	Æquatoria,	Morelet	IXX	124
_	affinis,	Pfeiffer	xxxvIII	234
_	albocrenata,	Gundlach	xxxvIII	228
_	angulifera,	_	xxxviii	237
_	angustior,	Wright	XXXVIII	239
	Arangiana,	Gundlach	XXXVIII	226
_	arcuata,	Weinland et M.	XXXXX	138
	arcustriata,	Wright	xxxvui	222
_	Artemisiæ,	Gundlach	XXXVIII	234

			Vol. 1	l'agres.
CYLINDRELLA	assimilis,	Arango	XXXVIII	223
	atropurpurea,	Arango	XXXVIII	237
	Blainiana,	Gundlach	XXXVIII	232
	Brooksiana,		XXXVIII	239
	brunnescens,		XXXVIII	231
	Cæciliæ,		XXXVIII	226
-	cærulans,	Poey	XXXVIII	237
-	Camoensis,	Pfeiffer	XXXVIII	242
	Canteroiana,	Gundlach	XXXVIII	230
	capillacea,	Pfeiffer	XXXVIII	227
	cinerea,		XXXVIII	242
	clara,	Wright	XXXVIII	217
	Clerchi,	Arango	XXXVIII	238
-	collaris,	Férussac	XXXI	22
			XXXI	44
			XXXI	49
-	colorata,	Arango	XXXVIII	223
_	concreta,	Gundlach	XXXVIII	217
_	conferta,	Arango	xxxvIII	224
_	confusa,	_	XXXVIII	224
-	consanguinea,	_	XXXVIII	218
***** #	contentiosa,	_	XXXVIII	223
-	Coronadoi, 🐇	_	HIVXXX	232
	crassilabris,	devicement	XXXVIII	224
	crenata,	Weinland et M.	XXXXIX	438
	crenulata,	Gundlach	XXXVIII	210
~	crispula,	Pfeiffer	XXXVIII	232
	cristata,	Weinland	XXXXX	149
_	crystallina,	Wright	XXXVIII	219
_	eyclostoma,	Pfeiffer	XXXVIII	241
	Dautzenbergia	na, Crosse	XXXVIII	212
-	decolorata.	Gundlach	XXXVIII	209
	diaphana,	Wright	xxxvIII	229
	difficilis,	Arango	XXXVIII	218

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	discors,	Poey	XXXVIII	231
_	distincta,	Gundlach	XXXVIII	218
	Dohrni,	Maltzan	XXXXIX	146
	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXXIX	147
_	elegans,	_	. XXXVIII	215
_	Elliotti,	Poey	XXXVIII	211
	Eugenii,	Dohrn	XXXIX	141
_	eximia,	Pfeiffer	XXXXIX	137
_	Fabreana,	Poey	XXXVIII	220
	fasciata,	Chemnitz	XXXIX	134
_	fastigata,	Gundlach	XXXVIII	237
_	flammulata,	Pfeiffer	XXXXIX	142
	fortis,	Gundlach	XXXVIII	230
	fumosa,		XXXVIII	230
	fusiformis,	Wright	XXXVIII	234
	Garciana,	0	XXXVIII	229
_	geminata,	Pfeiffer	XXXVIII	236
—	Gouldiana,	_	XXXXIX	148
_	gracilicollis,	Férussac	XXXIX	146
	gracillima,	Poey	XXXVIII	240
	Gruneri,	Dunker	XXXIX	135
	Guigouana,	Petit	XXXXIX	136
	Guirensis,	Gundlach	XXXVIII	233
	Gundlachiana,	Poey	XXXVIII	239
	Gutierrezi,	Arango	XXXVIII	234
_	Heynemanni,	Pfeiffer	XXXVIII	230
	Hidalgoi,	Arango	XXXVIII	217
_	Hilleiana,	Gundlach	XXXVIII	230
_	Hilleri,	Pfeiffer	XXXVIII	241
_	Hjalmarsoni,	_	XXXXIX	148
	Humboldtiana	,	XXXVIII	222
	illamellata,	Wright	XXXVIII	228
	imparata,	Arango	XXXVIII	225
<u>—</u> .	incerta,	_	XXXVIII	237

- innata, Weinland xxxix - integra, Pfeiffer xxxvm interrupta, Gundlach xxxvm intusmalleata, — xxxvm interrupta, — xxxvm interrupta, — xxxvm integrata, — xxxvm integrata, — xxxvm integrata, — xxxvm integrata, — xxxix — Klatteana, Weinland xxxix — xxxix	224 144 2233 2235 2235 2210 144 145 2242 2242 2231 148 2213
— integra, Pfeiffer xxxvm interrupta, Gundlach xxxvm interrupta, Gundlach xxxvm interrupta, — xxxxx Xxxx Xxxxx Xxxx Xxxxx Xxxx Xxx Xxx Xxxx Xxx Xx X	233 2235 2235 2210 144 145 2216 2242 231 148 2213
interrupta, Gundlach xxxvm : intusmalleata, — xxxvm : - irrorata, — xxxvm : - Klatteana, Weinland xxxix - Kraussiana, — xxxix	235 235 210 144 145 246 242 231 148 213
intusmalleata, — xxxviii i - irrorata, — xxxviii i - Klatteana, Weinland xxxix — Kraussiana, — xxxix	235 210 144 145 216 242 231 148 213
irrorata, — xxxviii 1 - Klatteana, Weinland xxxix — Kraussiana, — xxxix	210 144 145 216 242 231 148 213
- Klatteana, Weinland xxxix Kraussiana, xxxix	144 145 216 242 231 148 213
- Kraussiana, - xxxix	145 216 242 231 148 213
	216 242 231 148 213
- lævigata, Gundlach xxxvm	242 231 148 213
,	231 148 213
— Lajoncherei, Arango xxxvın 2	148 215
lateralis, Paz x xxvın 2	213
— Laterradei, Grateloup (em.) x x xix	
— Lavalleana, A. d'Orbigny xxxviii :	232
lirata, Jimeno xxxvin	
– Ludersi, Pfeiffer xxxix	141
— Mabuja, Weinland xxxix	142
— Machoi, Arango xxxvIII :	226
- macra, Wright xxxvm :	241
— malleata, Pfeiffer xxx ix	139
Menkeana, xxxix	139
— minuta, Gundlach xxxvIII :	240
- mixta, Wright xxxvIII	234
– monilifera, Pfeiffer xxxxx	140
- monticola, Weinland xxxix	194
Moralesi, Gundlach xxxviii 2	226
notata, xxxviii 2	228
obesa, Weinland et M. xxxix	148
obliqua, Pfeiffer xxxym :	210
- ornata, Gundlach xxxviii 2	236
- Oviedoiana, A. d'Orbigny xxxviii	219
— Palmæ, Gundlach xxxym 2	232
paradoxa, Arango xxxvm 2	23
- Parisiensis, Deshayes * xxxvm 1	64
— patruelis, Arango xxxviii 2	243

	- 1	03 —		1
			Vol.	Pages.
Cylindrella	perla t a,	Gundlach	XXXVIII	216
	Philippiana,	Pfeiffer	XXXVIII	242
	Pilotensis,	Gundlach	XXXVIII	215
_	planospira,	Pfeiffer	xxxvIII	226
	plicata,	Poey	XXXVIII	242
_	plumbea,	Wright	XXXVIII	240
—	Poeyana,	A. d'Orbigny	XXXVIII	229
_	porrecta,	Gould	XXXVIII	238
	prima,	Arango	XXXVIII	224
	producta,	Gundlach	XXXVIII	216
_	propinqua,		XXXVIII	219
	pruinosa,	Morelet	XXXVIII	236
	puncturata,	Pfeiffer	XXXIX	141
	Raveni,	Bland	XXI	40
	remota,	Arango	XXXVIII	234
	Rugeli,	Shuttleworth,	XXXVIII	240
	rudis,	Weinland	XXXXIX	142
	Sagraiana,	Pfeiffer	XXXVIII	233
	Salleana,	_	XXXIX	148
	Sauvalleana,	Gundlach	xxxviii	209
	saxosa,	Poey	XXXVIII	228
	scabrosa,	Gundlach	xxxvIII	236
_	scæva,	_	VXXVIII	222
_	scalarina,	Shuttleworth	XXXVIII	243
_	seminuda,	C. B. Adams	XXXIX	145
	sericea,	Pfeiffer	XXXIX	143
	sexdecimalis,	Jimeno	XXXVIII	238
	Shuttleworthi	ana, Poey	XXXVIII	220
	Smithiana,	Pfeiffer	XXXIX	147
_	soluta,		XXXVIII	225
	Sowerbyana,		XXXVIII	219
	Stearnsi,	Arango	XXXVIII	227
	strangulata,	Poey	XXXVIII	220
_	striatella,	Wright	XXXVIII	222

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	Strohmi,	Maltzan	XXXXIX	136
-	suturalis.	Weinland	XXXXX	142
	Tatei,	Bland	XXI	41
Securit	Teneriensis,	Wright	xxxvm	241
	Thomsoni,	Arango	XXXVIII	223
-	torquata,	Morelet	XXXVIII	209
_	Torrei,	Arango	XXXVIII	219
	trilamellata,	Pfeiffer	xxxvIII	221
	triplicata,	Arango	xxxvIII	235
	tumidula,	Weinland et M.	XXXXX.	141
	Turcasiana,	Gundlach	xxxviii	239
—	uncata,	Marriera .	xxxvIII	235
	unguiculata,	Arango	XXXVIII	217
_	variegata,	Pfeiffer	xxxvIII	229
	ventricosa,	Gundlach	XXXVIII	216
	Vignalensis,	Wright	XXXVIII	221
	vincta,	Gundlach	xxxviii	215
	violacea,	Wright	XXXVIII	221
	volubilis,	Morelet	XXXVIII	227
	Weinlandi,	Pfeiffer	XXXXIX	145
	Wrighti,	_	XXXVIII	241
Cylindrina	(S. G.).		XL	210
CYLINDROMITR	A(G.).		HXXX	169
CYLLENE	(G.).		XXIII	278
	Desnoyersi,	Basterot **	XXIII	330
_	lirata,	Lamarck	XXIII	279
CYMATOCERAS	(G.). *		XXXII	185
Сумва	olla,	Linné	MXXX	145
CYMBITES	(G.). **		XXVII	254
Cymbium	papillatum,	Schumacher	XXXIV	10
CYMOSTYLA	(S.).		XL	98
CYNODONTA	(G.).		NXXII	169
Cynthia	pyriformis,	Rathke	XXV	282
Сурнома	(S,).		XXXII	89

_ 105 _				
			Vol.	Pages.
CYPRÆA	(G:).		XXVIII	275
			HXXXII	88
_			XXXVII	68
-	Adamsoni,	Gray	XXX	172
_	annulata,	· —	XXX	172
_	asellus,	Linné	XXX	172
	aurantia,	Martyn	XXX	172
	Bregeriana,	Crosse	XXXVI	313
_	Cocconii,	Mayer *	XXIII	66
	cribellum,	Gaskoin	XXX	172
	cruenta,	Gmelin	XXX	172
	cylindrica,	Born	XXX	172
	decipiens,	Smith	XXX	157
	esontropia,	Duclos	XXX	172
	felina,	Gmelin	XXX	172
	fimbriata,	_	XXX	172
_	gangrenosa,	Solander	XXX	172
_	globulus,	Linné	XXX	172
	Honoluluensi	s, Melville	XXXVII	70
	ingloria,	Crosse	XXVI	166
_	irrorata,	Solander	XXX	172
	Lanciæ,	Brusina *	XXV	369
	longiscata,	Mayer **	XXIII	66
	Madagascarer	•	XXXVII	70
	neglecta,	Sowerby	XXX	172
	nigricans,	Montrouzier	XXIII	220
-	pantherina,	Solander	XXX	172
_	Petitiana,	Crosse et Fisch.	XXI	254
_	spadicea,	Swainson	XXXIV	251
_		Gray	XXVI	67
-	tabescens,	Solander	XXX	172
	_	var. alv. TC.	XXX	30
	tigris,	Linné	XXXIII	238
	ventriculus,	Lamarck	XXX	172

			Vol.	Pages.
CYPRÆA ·	zigzag,	Linné	XXX	472
Cypræovula	(S.),		HXXXI	89
Cyprina	Islandica,	Linné	XXXI	246
_			XXXIII	145
Cyrena	(G.).		XXII	403
	acutangularis,	Deshayes *	XXXIV	101
**************************************	Livracensis,	Mayer-Eymar	XXXVII	53
_	semistriata,	Deshayes *	XXXIX	273
_	Tigridis,	Mousson	XXII	55
CYTHARELLA	(G.).		XXIV	289
CYTHEREA	Avenionensis,	Mayer-Eymar *	XXXVII	238
	communis,	*	XXXVII	54
-	Conradina,	Dall	XXXII	96
	nuculoides.	Cossmann *	XXX	282
_	Vincentiana,		XXX	283
DACRYDIUM	(G.).		XL	100
DACRYSTOMA	(G.).		XXVIII	435
DACTYLIUS	(G.). *		XXXII	87
DACTYLOCERAS	(G.). *		XXVII	254
DAMAYANTIA	(G.).		XXIII	352
DAPHNELLA	cancellata,	Hutton	XXVI	48
DARDANIA	(G.).		XXX	240
_	olivacea,	Hutton	XXX	240
Daudebardia	Novoseelandica	ı, Pfeiffer	XXX	241
_	Tarentina,	Stefani et Pant.	XXVII	280
DAWSONELLA	Meeki,	Bradley *	XXXIII	103
DAWSONOCERAS	s (G.). *		XXXIII	184
DEFRANCIA	æqualis,	Jeffreys	XXVI	157
DELAVAYA	(G.).		XXXVII	46
_	_		xxxviii	382
_	rupicola,	Heude	XXXVII	46
DELPHINULA	infundibulata,	Cossmann *	XXX	124
DELPHINULOPSI	s (G.).		XXVI	160
_	_	,	XXVI	325

		<i>,</i> ,		
D	i Lagoundi	Wnight		Pages.
	s Lesourdi,	Wright	XXVI	
DENDROLIMAX	(G.).		XXXIV	
	Heynemanni,	Dohen	XXXVI	
DENDROPUPA	Bigsbyi,		XXXIII	
DENDRUPUPA	vetusta,	*	XXXIII	
_	Walchiarum,		XXXIII	100
<u> </u>	waterial din,	* #	XXXIII	226
Dentalium	candidum,	Jeffreys	XXXVIII	159
DENTALIUM	capillosum,		XXX	
	Delessertianui		XXX	
	entalis,		XXVIII	
	ergasticum,		XXX	
Deroceras	(G.). *	1 1301101	XXVII	
DESMODONTES			XXXII	
DESMOTEUTHID	· '		XXXII	
DESMOTEUTHIS			XXXII	
			XXXIV	
DESMOULEA	(G.).		XXX	100
	nana,	Tournouër *	XXII	
Diadiploceras			XXXII	184
DIALYTOSTOMA			XXXVI	335
DIASTICTUS	1 /		XL	388
	Acuminiense,	Cossmann *	XXX	120
	multispiratum		XXIX	172
DIBRANCHIATA	(0.).		XXX	57
DICTYOTHYRIS	(G.). *		XXX	171
DIDYMITES	(G.). *		MAXXII	254
DILOMA	Hectori,	Hutton	XXV1	32
DIMEROCERAS	(G.). *		HXXXI	186
DIMORPHOCERA	As (G.). *		HXXX	186
DIMORPHOPTY	еніа (G.). *		XL	285
_	Arnouldi,	Michaud *	XL	285
DIMYA	(G.).		XXXV	83

			Vol.	Pages.
DIPLODONTA	Bezançoni,	Stan. Meunier*	XXXXX	273
-	fragilis,	Braun *	XXXXX	273
	rotundata,	Montagu	XXXI	249
	sphæricula,	Cossm, et L. *	XXXXX	272
	transversaria,	Cossmann *	XXXI	158
DIPLOMMATINA	Amurensis,	Mousson	XXXV	23
	Balansai,	L. Morlet	XXXXX	261
	_	_	XXXIV	284
	Huttoni,	var. occ., Pfeiff.	XXXVIII	55
	Montrouzieri,	Crosse	HXX	110
	Barriero .	-	XXII	394
	Perroquini,	_	XXI	44
—			NXH	110
~	_	- Carlings	XXII	394
	Stolli,	Martens	XXXVIII	385
	Tablasensis,	Hidalgo	XXXVI	62
DIPLOMPHALUS	(G.).		XXI	20
-			XXXX	185
	Fabrei,	Crosse	HXX	136
	Mariei,		XXII	387
	Megei,	Lambert	HIXX	138
	Vaysseti,	Marie	XXII	388
DIPSACCUS	(G.).		XXXII	170
	glabratus,	Linné	XXX	183
DIPSAS	bialatus,	Deshayes	XXXIV	266
	plicatus,	Lea	IXXX	268
		Solander	XXXIV	266
DISCINA	Atlantica,	Verrill	XXXV	79
DISCITOCERAS	(G). *		NXXII	185
Discoceras	(G.). *		XXVII	254
Discus	ruderatus,	Studer	XXXV	, 43
Disticultes	(G.). *		XXVII	254
Distoechia	(G.). *		XXXVIII	164
-	*		XL	388

			Vol.	Pages.
DISTORCHIA	Parisiensis,	Deshayes	XXXVIII	164
Ditremata	(Gr.).		XXVI	360
	aquatica (S.Gr.	.).	XXVI	360
_	terrestria (S.G	r.).	XXVI	360
DOLIELLA	(S.).		XXVIII	198
Donax	acutata,	Cossmann *	XXXI	157
_	Addolii,	Mayer-Eymar	XXXVII	201
_	Bezançoni,	Cossmann *	XXXI	156
_	_		XXXIV	101
_	brevior,	Mayer-Eymar	XXXVII	202
	cycloides,	Cossmann *	XXXIV	[0]
_	ovalina,		XXXIII	109
—		- Ar-	XXXIV	101
_	politus,	Poli	IXXXI	242
_	trunculus,	Linné	XXXI	241
	vittatus,	Da Costa	XXXI	242
Donovania	(G.).		XXXI	71
_	affinis,	Monterosato	XXXVII	116
	procerula,		XXXVII	116
DORCASIA	Alexandri,	Gray	XXXV	29
Doridunculus	(G.).		XXVII	269
Doris	Fabrei,	Crosse	XXIII	310
	Mariei,		XXIII	307
	Rossiteri,	<u> </u>	XX111	309
_	tuberculata,	Cuvier	XXI	26
Doryssa	Audeberti,	Mousson	XXX	47
	-		XXX	183
Dosidiscus	(G.).		XXX	66
Dosinia	exoleta,	Linné	IXXX	245
 	lineta,	Pulteney	IXXXI	245
Doтo	Armoricana,	Hesse	XXI	316
	aurita,	and the same of th	XXI	316
	confluens,		XXI	318
	onusta,		XXI	319

			Vol.	Pages.
Doro	pinnigera,	Hesse	XXI	315
	styligera,	_	XXI	317
	uncinata,		XXI	313
I)reissensia	Crosseana,	L. Morlet	XXXII	402
	Domingensis,	Recluz	XXXXX	194
-	lacustris,	Morelet	XXXIII	32
	Massiei,	L. Morlet	XL	85
	_	_	XL	329
	ornata,	Morelet	MXXXIII	32
DREPANIA	(G.).		XXII	369
_	fusca,	Lafont	XXII	369
DRILLIA	albula,	Hutton	XXVI	17
A	Buchanani,		XXVI	16
	Buffoni,	Mayer-Eymar **	XXXXIX	317
	Cheesemani,	Hutton	XXVI	16
_	lævis		XXVI	17
	Torcapeli,	Mayer-Eymar **	XXXXIX	318
Duncania	(G.). **		XXVII	3.5
Dybowskia	(G.).		XXVII	152
_			HAXX	158
 .	ciliata,	Dybowski	XXVII	139
-	Duthiersi,		XXVII	138
DYCTYDIOPSIS	(G.).		XXXIV	108
DYCTYOPSIS	(G.).		XXXIV	108
Dyscolia	(G.).		XXXVIII	70
_	subquadrata,	Jeffreys	MXXXVIII	71
_	Wyvillei,	Davidson	XXXVIII	71
Dysodontes	(O.).		NXXXII	118
	%		XXXII	418
EATONIA	(G.).		XXIV	207
EATONIELLA	Kerguelenensi	s, Smith	XXV	9
EBURNA	(G.).		HXXXI	170
EBURNEA	(S.).		XXXV	295
-	Damarensis,	II. Adams, var.β	XXXV	295

•			Vol.	Pages.
ECHINELLA	Gaidei,	Montrouzier	XXVII	26
ECHIOCERAS	(G.).~**		XXVII	34
	*		XXVII	254
EDAPHOCERAS	(G.). *		XXXII	185
EGLISIA	symmetrica,	Hutton	XXVI	29
ELEDONELLA	pygmæa,	Verril	XXXV	78
ELENCHUS	Stephanensis,	Mayer Eymar *	XXXVII	38
ELLIPSOLITHES	(G.). *		NXVII	254
EMARGINULA	clypeata,	Lamarck *	XXXIII	132
		var. Bourd. C. a	XXXIII	132
_	compressa,	Cossmann *	XXXIII	199
_	_	Cantraine *	XL	78
_	macra,	Cossmann *	HXXX	119
Embolus	triacanthus,	Fischer	XXX	49
EMMERICIA	(G.). *		XXXIII	79
-			XXXIII	79
	Rumana,	Tournouër *	XXVIII	97
ENCLIMATOCER	as (G.). *		XXXII	184
ENNEA	acicula,	Morelet	XXV	339
Revision for the Control of the Cont	anodon,	Pfeisser	XXXI	206
_	auriculata,	Morelet	XXIX	224
	bicolor,	Hutton	XXIX	192
	bicristata,	Morelet .	IXX	330
_	brevicula,	_	XXX	191
	callosa,		XXIX	226
	candidula,	_	XXXVII	12
	circumcisa,		XXXIII	29
	corneola,	_	XXXIII	295
_	costellata,	_	XXX	193
_	Crosseana,		XXIX	221
_	cryptophora,	_	XXIX	227
	dentiens,		XXXI	198
_	diodon,		XXX	190
_	doliolum,		IXX	331

					Vol.	Pages.
Ennea		dolium,	Heude		XXXIII	43
		Dupuyana,	Crosse		XXIV	167
-					XXIV	387
_					XXV	337
					XXIX	229
		-	-	var. β.	XXXV	289
-		Fischeriana,	Morelet		XXXX	230
		galactochila,	Crosse		XXXIII	341
-			-		XXXIV	85
		glabra,	Morelet		XXX	189
	Ť	hordeum,	-		XXVII	310
		Humbloti,			XXXIII	294
		incisa,	_		XXIX	221
******		intermedia,			XXIX	193
-		larva,			XXV	338
entropine			_		XXX	192
_		lato,.	Smith		XXIX	295
_		lubrica,	Morelet		XXIX	230
-		Mariei,			XXIX	228
		Martensiana,			XXIX	222
		metula,	Crosse		XXIX	293
more response		microdina,	Morelet		XXXI	199
		microdon,	_		XXIX	222
		minor,	_		XXXX	193
		minuta,	_		XXXVII	200
		Möllendorffi,	Hidalgo		XXXVII	302
		modioliformis,	Morelet		XXV	336
		monodon,			XXI	330
		Morleti,	Hidalgo		XXXVII	303
		Natalensis,	Morelet		XXXVII	11
· -					XXXVII	200
		ovoidea,	Bruguiè	re	XXXI	107
		ovularis,	Morelet		XXXIII	295
		oryza,	. —		XXX	192

	- 11	0 —		
			Vol.	Pages.
ENNEA	pentodon,	Morelet	XXXXVII	200
_	phanerodon,		XXXV	288
<u> </u>	plicifera,		HXXXII	296
—	pusilla,	_	XXXVII	13
_		- 80/8/20	HVXXX	200
			XXIX	224
			IXXXI	206
	quadridentata,	Martens	XXV	337
	ringens,	Crosse	HXXXII	311
	sesamum,	Morelet	XXXt	197
—	spreta,		XXXI	197
_	subringens,	Crosse	XXXIV	84
	sulcifera,	Morelet	XXXI	401
	trigona,		XXIX	225
_	Ujijiensis,	Smith	XXIX	296
	Usagarica,	Crosse	XXXIII	340
_		Marian	XXXIV	82
	vermis,	Morelet	XXIX	234
_	_		XXX	193
	vitrea,		MXXX	296
_	Zanguebarica,	_	XXXVII	10
Ensiculus	brevis,	Cossm. et L. *	XXXXX	269
ENTELETINÆ	(S. F.). *		xxxviii	370
ENTOCOLAX	(G.).		XXXVII	101
_	Ludwigii,	Voigt	XXXVII	102
ENTOMOCERAS	(G.). *		XXVII	254
ENTOVALVA	mirabilis,	Voeltzkow	XXXXX	5
EOCITHARA	(S.).		XXXI	281
Eolis	Armoricana,	Hesse	XXI	313
_	Nemesis,	_	IXX	312
Eopsephæa	(S. G.). *		XXXI	281
EPHIPPIOCERA	s (G.). *		XXXII	185
EPIROBIA	(G.).		XXVIII	194
Epona	(S.).		IIXXXI	89

			Vol.	Pages.
Erato	Bernayi,	Cossmann *	XXXIV	99
	callosa,	Adams et Reeve	IXXXI	69
AFIREW.	gigantula,	Fischer*	XXV	79
-	lactea,	Hutton	XXXI	69
	lævis,	Donovan	IXXXI	68
	uniplicata,	Depontaillier *	XXIX	179
ERATOPSIS	(S. G.).		XXXI	68
ERCOLANIA	(G.).		XXH	218
EREMOCERAS	(G.). *		XXXII	185
ERINNA	(G.).		HIXX	280
	carinata,	Jousseaume	XXX	104
ERPETOMETRA	(G.).		XXXIII	283
ERYCINA	Catalaunensis,	Cossmann *	XXXI	139
_	Kæneni,	Cossm. et L. *	XXXXIX	285
	pisum,	Scacchi	XXXI	252
ESCHARELLA	(G.), *		XXXVI	335
EUCALATHIS	(G.).		XXXVIII	72
	ergastica,	Fischer et Œhl.	xxxvm	73
	Murrayi,	Davidson	XXXVIII	72
	trigona,	Jeffreys	ххххин	72
· —	tuberata,	-	XXXVIII	72
EUCALODIUM	Blandianum,	Crosse et Fisc.	XXVI	251
_	_	_	XXVII	48
	Sumichrasti,		XXVI	250
	_	_	XXVII	46
EUCHARIS	(G.).		XXXIV	193
_	Caledonica,	Fischer	XXXIV	200
	quadrata,	Hinds	XXXIV	199
EUCHELUS	bellus,	Hutton	XXVI	32
_	fossulatus,	Souverbie	HIXX	39
_	Lamberti,		ххш	37
	persicus,	E. Martens	XXXIX	226
	stellio,	Fischer	XXVI	63
EUCHILOTHECA	(G.). *		XXX	. 39

			Vol.	Pages.
Euciroa	(G.).		XXXVII	279
EUCITHARA	(G.).		XXXI	284
EUDORA	dubia,	Monterosato	XXXVII	31
-	picta,	Da Costa	XXXVII	31
EUHYALINA	subnitidosa,	Mousson	XXIV	27
			XXIV	138
EULIMA	auriculata,	Von Koenen *	XL	352
	beryllina,	Monterosato	XXVI	154
_	Caledonica,	L. Morlet	XXIX	342
_	Chathamensis,	Hutton	XXVI	24
_	Cionella,	Monterosato	XXVI	154
-	curva,	Jeffreys	IIXX	269
	Jeffreysiana,	Brusina	XXVI	154
_	Lamberti,	Cossmann *	XXX	124
_	nana,	Monterosato	XXVI	153
	piriformis,	Brugnone	XXVI	154
_	Stalioi,	Brusina,	XXV	70
EULIMELLA	macilenta,	Monterosato	XXVI	318
EULIMOPSIS	(G.).		XXIX	61
EUPARYPHA	Dautezi,	Kobelt	XXXII	91
			XXXII	144
EUPERA	(G.).		XL	52
Епртусніа	(G.).		XXI	156
			XXII	76
_	metableta,	Crosse et Fisch.	XXI	157.
_			XXII	80
EURYCRATERA	Betsileoensis,	Angas	XXX	80
	Ibaraoensis,	_	XXX	80
EURYPTYXIS	(S.).		IVXXX	317
EUSEPII	(Gr.).		XXX	69
EUTHRIA	bicineta,	Hutton	XXVI	15
-	lineata,	Chemnitz	XXVI	15
	Rivierei,	Depontaillier *	XXIX	173
EUTROCHATELL			XXXVIII	306

			Vol.	Pages.
EUTROCHATELL		Weinland	XXXXX	183
	Browniana,		XXXXIX	183
- ,	elegantula,	Pfeiffer	XXXXX	183
	Eugeniana,	Weinland	XXXXX	483
_	opima,	Shuttleworth	XXXXX	182
~	virginea,	Lea	XXXXX	182
Euxinastra	(S.).		XXXVIII	169
EXPLERITOMA	(G.). *		XXXV	260
Faba	(S.).		XXXI	281
FACELINA	Marioni,	Vayssière	XXXVI	-126
FARGESIA	(G.).		XXXIV	211
	<u></u>		XXXVIII	380
	cornea,	Heude	XXXIV	211
FASCIOLARIIDA	(F.).		HXXX	169
FASTIGIELLA	(G.).		VXX	208
_	carinata,	Reeve	XXV	208
	Poulsenii,	Mörch	XXV	207
FAULA	Ponsonbyana,	Morelet	XXXVII	9
FENOUILIA	(G.).		XXXVII	46
question			MAXXXIII	382
_	bicingulata,	Heude	XXXVII	46
FERUSSACIA	amauronia,	Bourguignat	XXVIII	57
	amblya,		XXVIII	57
_	carnea,	Risso	XXVII	62
_	cylindrica,	Bourguignat	XXVIII	5 9
	debilis,	Morelet	XXVIII	58
_	ennychia,	Bourguignat	XXVIII	58
_	folliculus,	Gronovices	XXVIII	57
_	Forbesi,	Bourguignat	XXVIII	58
	Mabilliana,	Paladilhe	XXVIII	59
_	ruricola,	Lowe	XXVIII	59
	Vescoi,	Bourguignat	XXV	248
_	_		XXVIII	57
Ficus	(G.).		IIXXX	6

Vol. Pages.

			101.	rages.
FIDELIS	(G.).		HXXX	283
	Theresa,	Risso	MXXXIII	284
FILHOLIA	(G.). *		HXXXI	87
FISSURELLA	bimaculata,	Dall	XXXXX	29
	Chevallieri,	Cossmann *	XXXIV	90
_	dorsata,	Monterosato	XXVI	148
	punctatissima,	Pilsbry	XXXXIX	29
_	rubropieta,	_	XXXXIX	29
	scobinellata,	Cossmann *	1XXX	161
	squamosa,	Hutton	XXVI	35
_	sublamellosa,	Deshayes **	HXXXII	136
_	tapeina,	Cossmann *	HXXX	120
FISSURISEPTA	granulosa,	Jeffreys	XXXI	81
FORATISCALA	(S. G.). *		XXXV	333
	Newtoni,	De Boury	XXXVIII	140
FOSSARINA	Simsoni,	Woods	XXV	93
Fossarulus	armillatus,	Brusina *	XXIV	112
	Crossei,	*	XXVI	351
_	moniliferus,	%	XXIV	411
Fossarus	ambiguus,	Linné	XXV	31
	Caledonicus.	Crosse	HXX	206
_	_	_	HXX	139
_	costatus,	Brocchi	XXV	32
FRANCESIA	(G.).		HXX	219
_			HXX	93
	_		XXIV	194
FRONDOSARIA	(G.).		XL	211
FRUTICICOLA	Fouresi,	Ļ. Morlet,	XXXVH	176
_	frequens,	Mousson	XXIV	<u>2</u> 9
_	hispida,	Linué	XXIV	28
_	Maacki,	Gersfeldt	XXXV	16
	Middendorffi,		XXXV	17
	septemgyrata,	Mousson	XXIV	29
Fulgur	(G.).		XXXII	7

			Vol.	Pages.
Fulgur	(G.).		XXXII	9
_	perversum,	Linné	XL	150
FULMENTUM	(S.).		HXXXI	170
Funiculus	(G.).		XXXVI	241
	asbestinus,	Heude	XXXVI	242
	coriaceus,	Heude	XXXVI	242
_	probatus,	gardina.	XXXVI	241
	rudens,		XXXVI	242
Fusus	(G.).		XXVIII	276
	abyssorum,	Fischer	XXXI	391
	Almeræ,	Tournouër *	XXVII	169
	asperulus,	Lamarck *	XXXI	170
—	Berniciensis,	Broderip	XXIV	370
	Bocagei,	Fischer	XXX	49
	breviculus,	Deshayes	XXV	270
entre.m	bulbiformis,	Lamarck *	XXVIII	240
	despectus,	Linné	XXV	269
E44-14	ebur,	Mörch	XXV	269
_	gracilis,	Da Costa	HIXX	272
_			XXV	269
	Islandicus,	Chemnitz	XXIX	370
		Lovèn	XXV	268
_	Jeffreysianus,	Fischer	XXV	99
	pachyrhynchu	s, Fischer et T.	XXII	326
_	Pfaffii,	Mörch	XXIV	369
_	productus,	Beck	XXIV	371
_	pupula,	Fischer	XXX	274
_	Sarsii,	Jeffreys	XXV	269
GADINIA	nivea,	Hutton	XXVI	36
GÆOTIS	(G.).		HIXX	178
GALEODA	(G.). *		XXXVI	330
	Frissoni,	Laville *	XXXVI	330
GALEOMMA	Turtoni,	Bell, Ch. et S.	XXXI	230
GALLANDIA	(G.).		XXX	253

	'		Vol.	Pages.
GANESA	(G.).		XXXI	182
GARI	Fischeri,	Hébert et R. **	XXXIX	270
GASTEROPTERO	N (G.).		XXX	271
_	rubrum,	Rafinesque	XXXVIII	349
GASTRANA	fragilis,	Linné	IX XX I	237
GASTRIOCERAS	(G.). *		HXXXII	186
GASTROCHÆNA	curta,	Mayer-Eymar	XXXVII	230
-	dubia,	Pennant	XXXI	224
—	Raulini,	Deshayes *	XXXXX	263
GASTROPODES	(O.).		XXXII	6
			XXXV	75
			XL	309
-	WOOLANDA.		XL	380
GAZA	(G.).		XXVII	279
GEISONOCERAS	(G.). *		HXXXI	184
GEMMULA	(G.).		XXIV	302
GENOTA	Austrogallica,	Mayer-Eymar	XXXXX	320
GEOMALACUS	(G.).		XXIV	20 0
			XXX	303
_	Bayani,	Jousseaume	XXX	143
	_		XXX	303
	hyemalis,	Baudon	XXXII	200
	Mabillei,		XXXII	200
-	Numidicus,	Bourguignat	XXVIII	16
_	_		HXXXI	107
GEOSTILBIA	(G.).		XXIV	272
			XXXVIII	250
	Blandiana,	Crosse	XXVIII	149
_			XXXIV	137
_	Comorensis,	Morelet	IXXX	196
_	Gundlachi,	Pfeiffer	XXI	355
. —		_	HXX	88
_			XXXI	7
-	_		XXXXX	151

			Vol.	Pages.
GEOSTILBIA	iota,	C. B. Adams	XXXI	8
-	Mariei,	Crosse	XXVIII	149
	_	_	XXIX	200
******	_	*****	XXXI	195
	Mazei,		IXXXI	7
GEOTHAUMA	(G.).		XL	282
	grandispinosu	m, Godwin Auste	en XL	283
GEOTROCHATEI	LLA (G.).		XL	328
	Nogieri,	Dautz, et d'Ha.	XL	328
GEOTROCHUS	Perakensis,	Crosse	XXVII	199
		—	XXVII	337
	AMA AM	AMERICA .	XXXIV	259
GEOPHUROCER	as (G.).		HXXX	186
GIBBERULA	secreta,	Monterosato	XXXVII	118
GIBBULA	Gorgonarum,	Fischer	XXXI	393
	Mariei.	Fischer	XXXIV	72
	oppressa,	Hutton	XXVI	34
	plumbea,	_	IVXX	33
_	scamnata,	Fischer	IVXX	66
	simulata,	Hutton	XXVI	34
GIBBULINA	(G.).		XXX	96
-	Comorensis,	Morelet	MXXXIII	293
_	Mauritiana,	Morelet	XXX	96
_	palanga,	Férussac	XXX	97
_	producta,	Adams	XXX	98
_	versipellis,	Férussac	XXX	97
GIBBUS	majusculus,	#-	XXVI	171
GILBERTINA	(G.).	*	XXXVI	220
	_	*	XXXVI	329
-	inopinata,	L. Morlet *	XXXVI	220
-			XXXVI	329
GLANDINA	algira,	Bruguière	XXIV	14
	biplicata,	Weinland et M.	XXXXIX	96
	Cleriei,	Weinland	XXXXX	100

			Vol.	Pages.
GLANDINA	denticulata,	Weinland	XXXIX	96
_	Dominicensis,	Gmelin	XXXXIX	95
_	flexuosa,	Pfeiffer	XXXXIX	98
_	Guadeloupensi	Pfeiffer	XXXI	9
_	histrio,	_	XXXXIX	97
man.	minutissima,	Guppy	XVXVIII	36
	Noueli,	Denainvilliers *	mxx	72
_	oleacea,	Férussac	XXXIX	99
and described to	Paivana,	Pfeiffer	XXXXIX	100
 .*	Paladilhei,	Michaud *	XXVII	74
_	Pethionis,	Weinland	XXXIX	101
	ptychoraphe,	Weinland et M.	XXXXIX	96
_	Smithiana,	Pfeiffer	XXXIX	101
рицинентом.	subulata,		XXXIX	100
	terebraeformis	, Shuttleworth	XXXIX	97
- ·	texta,	Weinland et M.	XXXIX	97
<u> </u>	Tournouëri,	Denainvilliers*	HIXX	73
_	voluta,	Chemnitz	XXXIX	99
GLANDINELLA	(G.).		XXXVIII	248
GLOBITES	(G.). *		XXVII	254
GLOMUS	(G.).		XXVI	381
GLOSSOTHYRIS	(G.). *		XXX	171
GLYCIMERIS	Heberti,	Bosquet *	XXXIX	264
GLYPHIOCERAS	(G.). *		HXXXII	186
GLYPTOSTOMA	Newberryana,	Binney	XXIX	36
GNATHODONTID	Æ (F.).		HXXXI	117
GNATHOPHORA	(Tr.).		XXVI	339
GODLEWSKIA	(G.).		XXVII	152
_	-		XXVII	155
	Godlewskii,	Dybowski	XXVII	156
_	pulchella,		XXVII	157
	turriformis,		XXVII	156
GONATUS	Fabricii,	Verrill	HIVXXX	157
GONGYLOSTOMA	(S.).		HIVXXX	213

			Vol.	Pages.
Gonieolis	(G.).		XXV	287
GONIOBASIS	Crandalli,	Pilsbry	XXXXIX	39
GONIOCARDIUM	(G.). *		XXVIII	182
waste.	Heberti,	Vasseur *	xxvIII	183
Goniodomus	Mauritiana,	Morelet	XXX	96
	versipellis,	Férussac	XXX	97
Goniodoris	Lamberti,	Crosse	HXX	314
_	Montrouzieri,		HXX	311
-	Petiti,		XXIII	315
_	Souverbiei,	t-rivers.	XXIII	316
	Verrieri,	_	XXIII	313
GONOSPIRA	Chloris,	NAME OF THE PARTY	IXX	139
_			HXX	226
	Dupontiana,		· XXI	138
-	metableta,	_	IIXX	224
_	palanga,	Férussac	XXX	97
 .	producta,	Adams	XXX	98
	Rodriguezensi	s, Crosse	XXI	138
_	_		IIXX	226
GONOSTOMA	Calpeana,	Morelet	XXXII	109
GOULDIA	(G.).		XXX	156
GOOSSENSIA	(G.). *		XXXIII	113
	plicatuloides,	Cossmann *	XXXIII	113
GRAMMISIA	Armorica,	Munier-Chalm.*	XXIV	108
	Hallei,	*	XXIV	108
_	Lyelli,		XXIX	108
_	Murchisoni,		XXIV	108
GRAMMOCERAS	(G.). *		XXVII	255
GRYPHÆA	angulata,	Lamarck	XXXI	263
_	Brocchii,	Mayer *	XXIV	168
GRYPOCERAS	(G.). *	d ·	NXXII	184
GUERANGERIA	(G.). **		XXX	64
_	Davousti,	Æhlert *	XXX	64
GUESTIERIA	(G.).		XXIII	180
	()			

			Vol.	Pages.
GUESTIERIA	(G.).		XXXV	- 5
<u> </u>	Branickii,	Lubomirski	XXXV	9
	Powisiana,	Pfeiffer	XXXV	8
GUILDFORDIA	(S. G.).		XXVII	65
GUILLAINIA	(G.).		XXXII	370
_	grata,	Petit	HXXX	370
GULNARIA	auricularia,	Linné	XXXV	21
GYMNETOCERAS	(G.). *		XXVII	255
GYROSCALA	(S. G.), *		XXXV	332
_	Stueri,	de Boury *	хххуні	142
HAANICERAS	(G.). *-		XXVII	34
	*		XXVII	255
HADRA	Longsonensis,	L. Morlet	XXXXIX	26
		**************************************	XXXIX	248
HAEDROPLEURA	k (G.).		XXXI	71
HAINESIA	(G.).		XXVIII	135
	arborea, .	Crosse et Fisch.	xxviii	140
	bifasciata,	Sowerby	xxvIII	140
	crocea,	Morelet	XXVIII	139
	liturata,	<u></u> -	xxvIII	140
HALIOTINELLA	(G.).		XXIII	37
_	-		XXIV	161
<u> </u>	_		XXIV	374
 .	Montrouzieri,	Souverbie	XXIII	33
_	patinaria,	Guppy	XXVI	322
HALIOTIS	gigantea,	Chemnitz	XXXVI	282
HALIPHOEBUS	(S. G.).		xxvIII	185
HALLOCERAS	(G.). *		XXXII	185
HALOPSYCHE	(G.).		XXXII	189
HALORITES	(G.). *		XXVII	255
HAMINEA	Perrieri,	L. Morlet	XXXVII	178
HAMMATOCERA	s (G.). *		XXVII	255
Hapalus	Travankoricus	, Theobald	XXIX	187
HAPLOCERAS	(G.). *		XXVII	255

			Vol.	Pages.
HARPOCERAS	(G.).		XXVII	255
_			XXXIII	238
HARPOPSIS	(G.). **		XXV	278
HELCION	corneum,	Gerville	XXXI	334
-	pellucidum,	Linné	XXXI	333
HELICARION	Capelloi,	Furtado	XXXIV	141
	Paviei,	L. Morlet	XXXVII	174
	Sieversi,	Mousson	XXIV	137
HELICINA	(G.).		XXIII	245
~	(G.). *		IVXX	172
· · · · · ·	Alrici,	Crosse	XXXV	303
_	alta,	Sowerby	XXIII	250
-	Anaguana,	Weinland	XXXXX	184
	Antillarum,	Sowerby	XXII	171
-	-		XXII	203
	arenicola,	Morelet	HIXX	247
_	aurantio-virid	is, Sowerby	XXXXIX	189
—	barbata,	Guppy	XXXVIII	58
* Auror	Bastidana,	Poey	XXIII	276
_	Bayamensis,		XXIII	246
_	bicineta,	Gloyne	XXIV	159
	Binneyana,	Pfeiffer	XXXXIX	185
	Briarea,	Poey	XXDI	248
_	castanea,	Guilding	xxIII	251
Abrana	Catalinensis,	Pfeiffer	XXIII	246
	Chittyana,		XXIII	247
_	cingulata,		XXXXIX	185
Whates	Cisnerosi,	Arango	XXXVIII	313
	conoidea,	Pfeiffer	XXIII	247
	convexa,	Pfeiffer, var	H. xxxvm	20
	cruciata,	Weinland	XXXXX	183
	Cumingiana,	Pfeiffer	XXXXX	185
-	Dentoni,	Pilsbry	XXXIX	39
_	Derouledei,	Wattebled	XXXIV	66

			Vol.	Pages.
HELICINA	diversicolor,	Cox	XXV	362
	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXXX	185
	Dunkeri,	Zelebor	XXIV	363
	Durangoana,	Mousson	XXXI	218
	Dysoni,	Pfeiffer	XXXVIII	58
_	erythræa,	Wright	NXIII	249
	euglypta,	Crosse	XXH	119
	_	-	XXH	171
		_	HXX	204
_	-	-	IXXXI	37
_	fasciata;	Lamarck	XXII	171
_	Limitage Code	Workshippy	XXIII	251
_	Faustini,	Weinland	XXXIX	186
_	festa,	Gundlach	HIXX	249
_	festiva,	Sowerby	XXXXX	185
	Gabbi,	Crosse et Newc.	XXI	354
autor.	_	_	XXII	87
	name.		XXXIX	186
	Gassiesiana,	Crosse	HZZ	111
_	_	_	HXX	184
_	globosa,	Gray	XXXXX	184
_	Gredleriana,	Möllendorff	XXXIV	261
_	Haitensis,	Maltzan	XXXXX	188
	intusplicata,	Pfeiffer	HXX	248
_	_	_	XXXXX	186
	Iris,	Weinland	XXXXX	186
_	lamellosa,	Guppy	XXXVIII	39
_	littoricola,	Gundlach	XXIII	248
_	malleata,	Pfeiffer	XXXXX	184
—	Mấzei,	Crosse	HXX	118
_	Mestrei,	Arango	XXXVIII	313
_	minima,	d'Orbigny	нхх	247
_	Mondaini,	Crosse	XXXV	303
	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIV	261

			Vol.	Pages.
HELICINA	musiva,	Gould	1XX	107
-	nemoralis,	Guppy	XXXVIII	58
	Nesiotica,	Dall	XXXXIX	315
_	Newcombiana,	Weinland	XXXXIX	191
Patrician	Norfolkensis,	Pfeiffer	IXX	114
	Noumeensis,	Crosse	HXX	111
-			XXII	186
_	nuda,	Arango	HIXX	248
_		didifferen	XXXVIII	317
	oleosa,	Pfeiffer	XXXXX	187
 .	orbiculata,	Say	IHXX	247
-	Paivana,	Pfeiffer	XXXXX	184
_	phasianella,	Sowerby	XXXXX	187
_	picta,	Férussac	XXIII	251
	-	******	IXXXI	38
_	_		XXXI	46
		 .	XXXI	51
			XXXI	53
_	annes.		HIVXXX	33
	platycheila,	Mühlfeldt	HIXX	247
_	plicatilis,	Mousson	IXX	114
	polychroa,	Pfeiffer	HXX	250
-	pygmæa,	Potiez et Mich.	· XXXIX	188
	rufa,	Pfeiffer	XXXXIX	191
	rugosa,	Pfeiffer	HIXX	247
_			XXXXX	185
	Salleana,	_	XXXXIX	191
	Schrammi,	Crosse	XXI	251
_	_		IXXXI	37
_	Setchuanensis	, Heude	хххии	36
	silacea,	Morelet	XXXVIII	315
	spectabilis,	Gundlach	HXX	250
_	subovalis,	Sowerby	HIXX	252
	substria t a,	Gray	HIXX	247

			Vol.	Pages.
HELICINA	transparens,	Weinland	XXXXIX	187
	tridens,	Shuttleworth	HXX	250
	turbinata,	Wiegmann	XXIII	249
—	undùlata,	Morelet *	XXVI	172
-	vernalis,		XXIII	247
	versicolor,	Pfeiffer	XXXXX	190
_	virginea,	Lea	IIIXX	247
_	viridis,	Lamarck	XXXXIX	188
	Zeleborii,	Mörch	XXIV	364
	zephyrina,	Duclos	XXIII	249
_	Zoæ,	Pfeiffer	IIIXX	252
HELICOPHANTA	Audeberti,	Mousson	XXX	38
_	Guestieriana,	Crosse	XXX	37
_	Souverbiana,	Fischer	XXX	38
HELICITES	(G.). *		XXVII	255
HELIX	acmella,	Pfeiffer	XXVIII	302
	acrotricha,	Fischer	XXV	52
	acuminata,	Pfeiffer	XXXIX	110
_	acuta,	Müller	XL	226
-	acutangula,	Lowe	XXVIII	9
_	advena,	Webb et Berth.	XXI	232
	aimophila,	Bourguignat	XXXII	91
_	_		XXXII	325
	Albersiana	Pfeiffer	XXXIX	110
	Alexandri,	Gray	XXXV	29
	Alleryana,	Crosse	HXX	99
	alveolus,	Gassies	XXIX	336
	ambrosia,	Angas,	xxvIII	302
_	angiostoma,	Férussac	XXXXX	114
_		*******	XXXIX	122
-	angustata,	-	XXXXIX	149
	Annai	Paladilhe	XXVIII	50
	aperta,	Born	xxvIII	18
_	Aphrodite,	Pfeiffer	XXVIII	303

			Vol.	Pages.
Helix	apicina,	Lamarck	XXVIII	46
	Appeliana,	Mousson	XXIV	32
	Arachne,	Morelet	XXV	329
_	Statem.	_	XXIX	216
	arborea,	Say	XXXI	13
	Arcasiana,	Crosse et Deb.	XXXV	17
	argonautula,	Webb et Berth.	XXVIII	49
_	Armenica,	Pfeiffer	XXIV	32
	Arpatschaiana,	, Mousson	XXI	197
_	Ascheræ,	Kobelt	XXVIII	101
	aspersa,	Müller	VIXX	242
_	_	_	XXVIII	18
_	_	-	XXX	153
		— var. lutea	XXXII	239
_	_	_	XXXIII	309
	_	_	xxxvm	329
_	-	— var. Hait.	XXXXX	194
			XL	225
_	Asturica,	Pfeisser	XXIV	94
	Atlantidea,	Morelet *	XXI	237
	Atlasica,	Mousson	XXVIII	24
	atrolabiata,	Krynicki	XXI	203
-	Audebardi,	Pfeiffer	XXXIX	143
<u>-</u> -	_	_	XXXXIX	145
_	Audeberti,	Mousson	XXX	38
_	badia,	Férussac	XXXI	13
_		_	XXX1	48
	Baezensis,	Hidalgo	XXIII	127
	Balansai,	L. Morlet	XXXIV	258
_	_	_	XXXIV	270
-	Balearica,	Ziegler	XXVI	222
**	Balmei,	Potiez et Mich.	XXVI	364
-	-		XXVII	7
_	barbara, 🔻 .	Poiret	XXVIII	

			Vol.	Pages.
HELIX	Barceloi,	Hidalgo	XXVI	230
_	Barneyi,	Cox	XXVIII	305
· — ·	basidentata,	Pfeisser	XXXVI	30
	basizona,	Mousson	XXX	41
_	Baudoni,	Petit	XXX1	15
_	Bavayi,	Crosse et Marie	XXI	348
_	Baz ini ,	Crosse	XXII	105
			XXII	180
	Beaumieri,	Mousson	XXVIII	24
	Benguetensis,	Semper	XXXV	124
_	Berlieri,	Crosse	XXIII	144
. — — —		_	XXVII	43
_	Betsileoensis,	Angas	XXX	80
_	Bewsheriana,	Morelet *	XXIII	23
_	bicallosula,	Heude	XXXIV	215
	bicolor,	Martens	XXXIV	259
_	biconcava,	Heude	XXX	136
	Bidwilli,	Pfeiffer	XXV	356
_	bigonia,	Férussac	XXXV	98
	Bintuanensis,	Hidalgo	XXXVII	296
	bizonalis,	Deshayes	XXXXIX	124
_	Blandi,	Weinland	XXXIX	104
_	Bleicheri,	Paladilhe	XXVIII	21
_	Bœtica,	Rossmässler	XXVIII	32
_	Boissyi,	Terver	XXVI	234
and the second	Boivini,	Petit	XXVIII	306
_	Bollenensis,	Locard	XXXIII	151
	Boothiana,	Pfeisser	XXXXX	105
_	Borneyi,	Cox	XXVIII	305
~ -	Boryana,	Morelet	HIXX	34
_	Bourailensis,	Gassies	XXI	336
_	Bouvieri,	Morelet	XXI	235
_	bracteola,	Férussac	XXXI	14
		_	XXXI	15

			Vol.	Pages.
Helix	bracteola,	Férussac	XXXI	43
	_	-	1XXX	48
_	brevipila,	Pfeiffer	XXV	356
evenue.	Bruniana,	Gassies	XXI	337
APPROVED	Bulacanensis,	Hidalgo	XXXVI	310
_	Malescon		XXXVII	299
	Bustoi,		XXXV	100
_	Buvinieri,	Michaud	XXIV	94
_	buxina,	Heude	XXXIV	213
_	Cabriti,	Gassies	XXI	9
	_	_	XXXX	185
- .	Caesareana,	Parreyss	XXII	24
_	Caledonica,	Crosse	XXIX	244
_	Calliope,	_	HXX	97
_	Calpeana,	Morelet	XXVIII	55
-			HXXXI	109
	camerata,	Mousson	XXVIII	41
_	Campbellica,	Filhol	XXX	137
 .	candidissima,	Draparnaud	XXVIII	32
-	Cantabrica,	Pfeiffer	XXIX	260
_		Hidalgo	XXI	358
_	caperata,	Montagu	XXVI	236
	_	_	XXVIII	9
-		_	XL	225
	Cardonæ,	Hidalgo	XXVI	229
_	cariosula,	Michaud	XXVIII	32
	Carpenteri,	Newcomb	XXIX	37
_	Carsoliana,	Férussac	XXVI	247
 .	Carthusiana,	Müller	XXXIII	305
Electric	castrensis,	Pfeisser	XL	17
	cepa,	Müller	XIXXX	125
_	cerina,	Morelet	XXV	217
_	ceromatica,	_	XXIX	215
_	cespitum,	Draparnaud	XXVIII	39

			Vol.	Pages.
HELIX	Chastelli,	Férussac	XXI	116
	chelonitis,	Crosse	XXIX	185
	Chevallieri,	Cossmann *	XXXIV	224
	cicatricosa,	Müller	XXXIV	258
	cincto-inflata,	Mousson	XXXV	15
	-	 .	xxxv	32
	circumfilaris,	Morelet	XXVII	309
_	circumornata,	Férussac	XXVI	249
_	Cisternasi,	Hidalgo	XXXI	56
	codia,	Bourguignat	XXV	246
_	_		XXVIII	9
_	Codringtoni,	Gray	XXVIII	101
_	Colomesiana,	Bourguignat	XXVIII	9
_	-	_	XXVIII	41
	columbaria,	Sowerby	X X X V	100
	commeata,	Mousson	XXII	21
	Comorensis,	Morelet	XXIX	216
—	_	_	XXXI	205
	compluviata,	Cox	XXVIII	307
	concinna,	Jeffreys	XXVII	82
—	concolor,	Férussac	XXXI	15
	confinis,	Gassies	XXIII	227
	confusa,	Pfeiffer	xxv	356
-	conoidea,	Draparnaud	XXVIII	37
_	conopsis,	Moreleț	VIXX	375
annugation.	_	_	XXVIII	37
_	conscendens,	Cox -	XXV	356
_	conspurcata,	Draparnaud	XXVIII	47
	convicta.	Cox	XXVIII	308
_	Coquandi,	Morelet	XXVIII	25
	***		XXXII	109
	cornu-militare	e, Linné	XXXXX	114
-	corticicola,	Cox	XXV	357
	corusca,	Morelet	XXV	328

- 102 -				
			Vol.	Pages.
HELIX	corymbus,	Crosse	XXII	106
_	NUMBER OF STREET	***************************************	XXII	390
	costulifera,	Pfeiffer	XXII	104
	Cottyi,	Morelet	ххуш	40
	Coxeni,	Cox	XXVIII	309
_	Coxi,	Crosse	XXVIII	308
_	crenimargo,	Krynicki	XXIV	139
_	crispata,	Férussac	XXXXIX	117
-	cyclaria,	Morelet *	XXIII	31
	cyclostomata,	Le Guillou	XXVIII	310
	Dautezi,	Kobelt	NXXXII	91
_	_	_	XXXII	111
_	decreta,	Gassies	XXI	47
	deflexa,	Pfeiffer	xxxvIII	78
	Dehnei,	Rossmässler	xxvIII	7
_			XXVIII	28
en-codes	Deidamia,	Angas	XXVIII	311
(Appendicary)	delabris,	Mousson	XXIV	31
_	delta,	Pfeiffer	XXV	337
	dentiens,	Férussac	XXXI	12
_	depressula,	Parreyss	XXVIII	43
_	Derbentina,	Andrzejowski	XXII	9
	-	_	XXIV	28
	Derbesiana,	Crosse	ххш	143
_	Access 1		XXVII	44
_	desiderata,	Pfeiffer	XXXIX	105
_	Desmoulinsii,	Farines	XXVI	139
		var. acr., Fisch.	xxvı	139
	dictyodes,	Pfeiffer	ххш	273
_	_	_	XXVIII	311
_	Didrichsenii,	Mörch	XXIV	357
	Dieckmanni,	Mousson	XXXV	13
	dilatata,	Pfeiffer	XXXIX	117
	disculus,	Deshayes	XXXIX	109
	,			

	*		Vol.	Pages.
Herix	dissita,	Deshayes	XXXXIX	116
_	Dometi,	Denainvilliers *	XXIII	71
	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	118
	Dorri,	Wattebled	XXXIV	56
_	Dryope,	Broderip	XXXV	118
_	Dugasti,	L. Morlet	XL	83
_	dumivaga,	Morelet	XXVIII	47
_	duplicata,	Mousson	XXVIII	46
_	duplocincta,	Martens	XXXI	78
_	Dupotetiana,	Terver	XXVIII	22
_	Duranti,	Newcomb	XXIX	35
	Duroi,	Hidalgo	XXXIV	152
	elatior,	Weinland et M.	XXXIX	106
_	Eichwaldi,	Pfeiffer	XXIV	139
	ericetorum,	Müller	XXV	52
_			XXXII	254
	Eros,	Angas	XXVIII	313
_	erythrostoma,	Philippi	XXVIII	9
_		_	XXVIII	30
_	Escheriana,	Mousson	XXII	26
	euchromia,	Bourguignat	XXVIII	101
	eucincta,	_	XXVIII	101
_	Eumæus,	Lowe	XXVIII	48
_	eupæcilia,	Bourguignat	XXVIII	101
_	eurychila,	Crosse et Fisch.	XXX	324
		table.	XXXVIII	129
	Eva,	Pfeiffer	XXVIII	313
_	excellens,	-	XXXIX	114
_		_	XXXIX	121
	exdeflexa,	Pilsbry	xxxviii	7 8
_	explanata,	Müller	XXVIII	48
_	extensa,	Pfeiffer	XXXIX	151
-	Eydouxi,	Hidalgo	xxxv	115
_	fabula,	Broderip	XXXV	122

Vol. Page

			Vol.	Pages.
HELIX	Falconari,	Reeve	XXV	357
	-	_	XXVIII	314
_	Farafanganens	sis, H. Adams (en	n.) xxix	161
_	Fernandezi,	Hidalgo	XXXVII	299
_	filaris,	Valenciennes	XXXV	113
_	finitima,	Morelet	XXIV	374
	_	_	XXVIII	39.
	flavida,	Ziegler	XXVII	10
	•	_	XXVII	45
	Fleurati,	Bourguignat	HIXXX	144
_	fodiens,	Pfeiffer	xxxv	106
_	Forsteriana,	Pfeiffer	XXVIII	316
_	Fouresi,	L. Morlet	XXXIV	74
_	_		XXXVII	176
_	Fraseri,	Pfeiffer	XXV	357
	— .	Gray	XXVIII	317
	frequens,	Mousson	XXIV	29
_	fringilla,	Pfeiffer	XXVIII	319
- -	fulgurata,	Sowerby	IXX	117
		_	XXIV	85
	funebris,	Morelet	XXV	217
_	fuscosa,	Ziegler	XXVII	9
			XXVII	45
_	Gabriellæ,	Dautz. et d'H.	XXXV	216
_	gallinula,	Pfeiffer	XXXV	102
Congression .	gallopavonis,	Valenciennes	XXXIX	112
	Gaskoini,	Pfeiffer	XXXXX	123
	Geoffroyi,	II. Adams	xxiv	85
_	Gerrardi,	Smith	XXXI	79
_	Geryvillensis,	Bourguignat	XXVIII	44
	Ghilanica,	Mousson	XXIV	33
_	gigantea,	Scopoli	XXXXIX	112
_	Godeliana,	Kobelt	xxvIII	100
_	Graëllsiana,	Pfeiffer	XXVI	221
	,			

),)		
			Vol.	Pages.
HELIX	Græseri,	Mousson	XXXV	17
_	Grandidieri,	Crosse et Fisch.	XXIII	226
_	Grayi,	Pfeiffer	XXV	358
	Gualteriàna,	Lamarck	XXXII	91
	Guatemalensis	, Crosse et Fisch.	XXI	274
	Guestieriana,	Crosse	XXX	37
	Gundlachi,	Pfeiffer	XXXI	15
	guttata,	Olivier	XXII	23
_	hæsitans,	Heude	XXXVI	237
	Hainanensis,	H. Adams	XXXIV	258
	Haitensis,	Weinland et M.	XXXXX	110
	Harfordi,	Broderip	XXXXIX	39
	Harfordiana,	Cooper	XXXXIX	39
	harpa,	Say	XXXVI	101
-	Harriettæ,	Cox	XXV	358
	Heckeliana,	Crosse	XXI	350
_	Heripensis,	Mabille	IXXX	184
	Hesperidum,	Morelet	XXVIII	38
_	hilum,	Weinland et M.	XXXXIX	107
	hispida,	Linné	XXI	197
_		_	XXIV	28
_	Hjalmarsoni,	Pfeiffer	XXXXX	108
	homalospira,	Morelet	XXXI	191
_	homoleuca,	Parreyss	HIXXX	243
_	Hookeri,	Reeve	XXV	- 11
_	horizontalis,	Pfeiffer	XXXV	102
	Houaiensis,	Crosse	XXX	136
_	Hueensis,	Wattebled	XXXIV	37
_	Hova,	Angas	XXX	79
_	Hügeli,	Pfeiffer	XXXV	123
	hyperteleia,	L. Morlet	XL	82
	_	_	XL	316
	Ibaraoensis,	Angas,	XXX	80
-	illibata,	Parreyss	XXVIII	44

			Vol.	Pages.
HELIX	imperator,	Montfort	xxxvm	196
-	inæqualis,	Pfeiffer	XXI	6
	_		XXIX	185
_	incerta,	Draparnaud	XXVIII	52
_	inclara,	Morelet	XXXVII	200
	inculta,	Gassies	XXII	377
	indecorata,	Gould	HEZZZ	20
-	indistincta,	Férussac	XXXXIX	109
—	inops,	Morelet	XXXVII	6
—	_		XXXVII	199
	insititia,	Shuttleworth	XXXIX	122
	inusta,	Cox	xxv	358
	Irosinensis,	Hidalgo	XXXV	419
	Irus,	Lowe	XXVIII	48
	iuloidea,	Forbes	XXV	358
	Jamaicensis.	Çhemnitz	XXIV	270
_	Jaylei,	Paladilhe	XXVIII	42
	Josephinæ,	Férussac	IXXX	10
_	_		XXXI	42
	_		XXXI	48
	_	_	XXXI	52
	Jourdyi,	L. Morlet	XXXIV	75
		_	XXXIV	258
	_		XXXIV	269
_	Justi,	Pfeiffer	XXXXIX	108
	Kelletti,	Forbes	XXIX	37
	keratina,	Heude .	XXXVII	227
_	Kooringensis,	Angas	XXVI	204
	Koutoumensis	, Gassies	XXI	48
_	laciniosula,	Heude	XXXIII	43
	Lacosteana,	L. Morlet	XXIX	343
_	lactea,	Müller	XXIV	219
_			xxviii	19
	_	_	XXXII	109

			Vol.	Pages.
HELIX	lactea,	Müller	XXXVIII	329
_	læta,	Gould	XXXV	32
	Lagunæ,	Hidalgo	XXXV	108
	Lamarei,	Menke	XXX	39
	Lamberti,	Gassies	XXI	46
_	lampas,	Müller	HXXX	97
	Lancerottensis	Webb et Berth.	XXVIII	45
	lanx,	Férussac	XXIX	195
	lanuginosa,	Boissy	XXVIII	51
	lapicida,	Linné	XXVI	232
	latiaxis,	Smith	IXXXI	79
	Laurentii,	Bourguignat	XXXII	91
_	lauta,	Lowe	XXVIII	40
	Lemeslei,	L. Morlet	XXXIX	249
	lenticula,	Férussac	XXVIII	50
_	lenticularis,	Morelet	XXVIII	49
_	leprosula,	Heude	XXXIII	4:3
_	leucocheilus,	Cox	XXV	358
_	leucorhaphe,	Pfeiffer	XXXIX	107
_	Leytensis,	_	HIXX	133
_	Limansauensis	, Semper	XXXV	114
_	Listeri,	Gray	XXXV	103
	lithina,	Heude	XXXIII	43
_	longipila,	Mousson	XXVIII	52
	Longsonensis,	L. Morlet	XXXXIX	26
	_	_	XXXIX	248
_	Lucasi,	Deshayes	XXVIII	20
_	lucida,	Draparnaud	XXVIII	33
	lychnuchus,	Müller	IXXXI	12
_			XXXI	42
	_	_	xxxvIII	24
_	Maacki,	Gerstfeldt	XXXV	16
_	Mabillei,	Crosse	XXXIV	258
	Mac-Neili,	—	XXI	67

			Vol.	Pages.
HELIX	Mac-Neili,	Crosse	HZZ	71
_	mansueta,	Pfeiffer	XXV	358
	Maresi,	Crosse	XXVIII	23
	_	_	XXXI	197
_	Mariannæ,	Kohelt	XXVIII	101
	marmorata,	Férussac,	XXXII	110
	Maroccana,	Morelet	XXIV	375
	-		XXVIII	8
	-		XXVIII	30
	Massiei,	L. Morlet	XXXXX	26
_		_	XXXXX	247
	Mazanderanen	sis, Nevill ms.	XXXII	91
	Megei,	Lambert	XXI	136
	_	_	XXI	356
	Melaleucarum	, Gassies	IXX	337
	mellita.	Heude	XXXIV	213
	mellitula,	_	XXXIV	214
_	mensalis,	_	XXXVI	239
_	meridionalis,	Parreyss	XXVIII	42
	Mesopotamica	, Mousson	HXX	22
			HXX	37
_	mica,	Morelet	XXVII	308
_	micra,		XXX	186
	micropleuros,	Paget	XXVII	271
	microsoma,	Morelet	XXXI	192
	microtrochus,	Mörch	XXIV	338
_	Middendorffi.	Gerstfeldt	XXXV	17
_	miliaris,	Morelet	xxxv	282
	mimicula,	Heude	XXXVI	239
	Minoricensis,	Mitre	XXVI	223
_	minutula,	Crosse	HXX	101
_	Mitchellæ,	Cox	XXV	338
	Mogadorensis,	Bourguignat	XXVIII	32
	Mograbina,	Morelet	XXVIII	34

Н

Vol. Pages.

			V 01.	Pages.
felix .	Molinæ,	Hidalgo	XXXI	37
	monodonta,	Lea	XXXIX	109
	Montetaurina,	Pfeiffer	XXXXIX	106
	Montrouzieri,	Souverbie	XXIX	185
_	Moraguesi,	Kobelt	XXXII	91
_	Moretonensis,	Pfeiffer	XXV	339
_	Moricandi,	Sowerby	XXXV	99
	Morleti,	Dautz. et d'Ha.	XXXV	217
_	Moulinsi,	Farines	XXV	32
	Mühlfeldtiana,	Pfeiffer	XXV	339
_	multisulcata,	Gassies	XXI	9
		_	XXIX	185
	muralis,	Müller	XXXVII	67
	muscicola,	Bourguignat	XXII	- 11
_	mutica,	Morelet	XXX	186
	myristica,	Shuttleworth	XXI	234
_	Narzanensis,	Krynicki	XXI	200
		# Acces	XXIV	30
	nemoralina,	Petit	XXXXIX	112
_	nemoralis,	Linné	XXV	211
_		— v. hybr.	XXXIII	303
-		_	XL	225
	Newberryana,	Binney	XXIX	36
_ _ _	Newka,	Dohrn	XXXV	272
_	nigrilabris,	Martens	XXIX	<u>2()</u>
_	Nordmanni,	Parreyss	XXIV	30
	Norodomiana,	L. Morlet	XXXI	106
-	Nostrandiæ,	Bland (ém.)	XXIV	273
	Noumeensis,	Crosse	XXII	100
_	Numidica,	Mousson	XXVIII	36
_	Nyeli,	Mittre	XXVI	
_		_	XXVI	232
	obesa,	Beck	xxxvm	19
_	obliterata,	Férussac	XXXIX	119

			Vol.	Pages.
HELIX	obstructa,	Heude	XXX	136
_	obtusangula,	Lowe	XXVIII	9
	odopachya,	Bourguignat	XXVIII	20
	omicron,	Pfeiffer	XXV	339
-	omphalodes,	Pfeiffer	XXIX	195
_		_	XXX	4()
_	opaca,	Shuttleworth	IIVXX	8
	opposita,	Mousson	XXXV	293
_	orbiculata,	Férussac	XXXI	10
	oriunda,	Gassies	XXVIII	325
_	orthocheilis,	Heude	XXXIV	214
_	ostiolum.	Crosse	XXI	341
en en	ostreola,	Heude	XXXVII	227
	Outangensis,	Crosse	XXX	136
_	oxystoma,	Smith	XXXI	79
	pachygastra,	Gray	XXXI	- 11
-	Palmarum,	Morelet	XXI	329
_	Palawanica,	Pfeiffer	XXXV	108
_	palumba,	Souverbie	XXXVII	297
_	paricineta,	Martens	XXXI	78
	patricia,	Pfeiffer	XXXVI	312
	Paviei,	L. Morlet	XXXII	386
_	pellicula,	Férussac	XXXIX	111
	peræruginosa,	Heude	XXXVI	238
	Perakensis.	Crosse	XXVII	199
_		-	XXVII	337
_	_	_	XXXIV	259
_	permellita,	Heude	XXXIV	214
	personata,	Lamarck	HXXX	144
	_	4-004	XXXIX	22
	Phædra.	Pfeiffer	XXXXIX	108
-	Philippinensis	, Semper	XXXV	110
	Pinchoniana,	Heude	XXXIV	213
_	Pisana,	Müller	XXVIII	27

	- 1	*1 —		
			Vol.	Pages.
Helix	Pisana,	Müller	XXVIII	55
	Planasi,	Hidalgo	XXXVII	300
_	planata,	Chemnitz	XXVIII	9
_	Married Marrie	_	XXVIII	30
	planospira,	Lamarck	XXVIII	258
_	pla nul ata,	_	XXXV	98
	Platonis,	Pfeiffer	XXXXIX	110
_	platyodon,		XXXVIII	100
	Pollenzensis,	Hidalgo	XXVI	233
_	polygyrata,	Born	XXV	263
_	polyodon,	Weinland et M.	XXXIX	105
	pomatia,	Linné	XXXI	401
	_	— v. costel.B.	XXXII	242
		— v. sabul. H.	XXXII	242
	Ponsi,	Hidalgo	XXVI	232
_	Porteri,	Cox	XXV	339
_	prædisposita,	Mousson	XXVIII	25
	pratensis,	Pfeiffer	XXIV	30
	Prevostiana,	Crosse	XXII	106
_			HXX	388
_	Prietoi,	Hidalgo	XXVI	229
_	deres (St.)	gantigament	XXVI	230
_	primæva,	Morelet **	XXI	236
_	Pringi,	Pfeiffer	XXXIV	126
_	profuga,	Schmidt	XXV	254
	pruinosa,	Pfeiffer	XXXIX	107
	Przewalskii,	Martens	XXXI	78
	psatura,	Bourguignat	XXVIII	53
_	pseudoglobula	a, Mousson	XXI	199
	puberosula,	Heude	XXXIII	43
_	pubescens,	Pfeiffer	XXXIX	107
_	pudibunda,	Cox	xxv	359
	puella,	Broderip	xxxv	113
_	pulchella,	Müller	XXVIII	<u>52</u>

			Vol.	Pages.
HELIX	pulchella,	Müller	XXX	95
_		-	XL	226
_	_	Draparn. v. c.	HIXXX	305
	_	_	xxxv	18
_	pulveratricula	, Martens	XXXI	78
	pulveratrix,	_	XXXI	78
	pumilia,	Chemnitz	XXVIII	38
_	punctata,	Müller	XXVI	22()
			XXVIII	20
_	pygmæa,	Draparnaud	XXI	191
_	pyramidata,	_	XXVIII	36
	pyrostoma,	Férussac	IIXXX	98
	Quadrasi,	Hidalgo	XXXIII	193
	Quedenfeldti,	Martens	XXXIX	39
_	radiolata,	Morelet	XXX	187
	radulina,	Heude	XXXVI	239
	Raffrayi,	Tapparone-Ca.	XXVII	58
	Ramsayi,	Cox	XXV	359
_	_		XXVII	334
_	Ravergiensis,	Férussac	XXIV	30
	Reboudiana,	Bourguignat	XXVIII	44
_	remoratrix,	L. Morlet	XL	317
_	Renaltiana,	Heude	XXXVII	226
	renitens,	Morelet	XXIX	215
	Rerayana,	Mousson	XXVIII	21
_	Richmondiana	ı, Pfeiffer	XXV	359
_	Rodriguezensi	s, Crosse	XXI	137
	~	_	XXII	230
_	rota,	Brøderip	xxxv	104
_	rufescens,	Pennant	XXXIII	144
	_		XXXVII	272
	rufocineta.	Gassies	XXII	376
_	rupestris,	Draparnaud	XXVI	139
	russeola,	Morelet	XXV	329

	- 1	1.)		
			Vol.	Pages.
HELIX	rustica,	Pfeiffer	XXV	360
	rusticula,	Paladilhe	XXVIII	42
	saburra,	Gassies	XXII	207
	sagemon,	Beck	XXXVIII	199
	normality.	_	XXXXIX	123
_	Sakalava,	Angas	XXX	79
_	samara,	Heude	XXXIV	215
_	samarella,	_	XXXVI	237
_	sanata,		XXXVII	227
	Saranganica,	Hidalgo	XXXV	101
_	sarcochila,	Mörch	XXXXIX	114
_	_	***************************************	XXXIX	121
_	Sargi,	Crosse et Fisch.	· XXI	277
	scabriuscula,	Morelet	xxvIII	36
_	Schlumberger	i, L. Morlet	XXXIV	252
-	_	-	XXXIV	272
	Seberti,	Marie	XXIX	241
-	secura,	Heude	XXXVII	226
_	Selskii,	Gerstfeldt	XXXV	15
	seminium,	Morelet	XXI	329
_	septemgyrata,		XXIV	29
_	sepulcralis,	Férussac	XXX	77
_	<u> </u>		XXXVIII	122
	_	_	XXXVIII	126
	seraphinica,	Heude ·	XXXVII	225
	Setubalensis,	Pfeilfer	XXVI	229
	Sganziniana,	Crosse et Fisch.	XXIV	167
			XXX	79
_	_		XXXVIII	124
_	sigmoides,	Morelet	XXI	275
-	signata,	Férussac	XXVI	105
	orginata,	1 of ussat	XXVI	248
	simiarum,	Kobelt	XXXII	111
	similaris,	Férussac		226
	Sillital is,	retussac	XL	220

			Vol.	Pages.
HELIX	sirena,	Beck	XXXV	121
_	sobrina,	Férussac	xxxviii	196
_	solitaria,	Poiret	XXVI	326
_	Souverbiana,	Fischer	XXX	38
	splendidula,	Pfeiffer	XXV	360
_	Stearnsiana,	Gabb	XXIX	36
_	stiparum,	Rossmässler	XXVIII	39
_	stragulum,	Crosse et Fisch.	XXI	158
	straminea,	Heude	XXX	136
_	Strangei,	Pfeiffer	xxv	360
—	strangeoides,	Cox	XXV	360
_	strigosa,	Gould	XXXII	171
	strumosa,	Pfeiffer	XXXIX	110
_	Stumpffii,	Kobelt	XXIX	196
_	Stuxbergi,	Westerlund	XXXV	14
	Suarezensis,	Crosse et Fisch.	xxv	78
-	subapicina,	Mousson	xxvIII	46
	subaquila,	Shuttleworth	XXXI	14
_	subcincta,	Heude	XXXVI	238
_	subconstricta,	Souverbie **	XXII	317
	subdentata,	Férussac	XXVIII	8
_	-		xxviii	31
	subgriseola,	Heude	XXXVI	238
_	sublorioliana,	Pilsbry	XXXIX	29
	submeridional	is, Bourguignat	XXVI	226
	_		xxvIII	43
_	subnitens,	Gassies	XXI	335
_	subparasitica,	Heude	XXXVI	240
	subsenilis.	Crosse *	XXXI	60
_	subsepulcralis	, —	xxxvIII	128
_	subtersa,	Gassies	XXVI	330
_	sultana,	Morelet	XXVIII	35
-	Sumichrasti,	Crosse et Fisch.	XXI	265
	Talifouensis,	Heude	XXXVI	239

			Vol.	Pages.
HELIX	Tapparonei,	Smith	XXXI	79
_	Tarnieri,	Morelet	XXVIII	50
	Taslei,	Crosse	XXII	107
_	_		XXII	181
_	Tayloriana,	Adams et Reeve	XXXI	79
_	terrestris,	Chemnitz	XXVI	228
_		_	XXVIII	45
	Thiesseana,	Kobelt	XXVIII	100
	Tingitana,	Paladilhe	XXVIII	22
_	torrefacta,	Lowe	XXXV	273
_	toxodon,	Pfeiffer	XXXIX	111
	Transcaucasic	a, Bayer	XXIV	31
	Traskii,	Newcomb	XXIX	37
	trizonalis,	Grateloup	XXXXIX	125
	trizonaloides,	Brown	XXXIX	126
_	trochoides,	Poiret	XXVI	227
_	tudiculata,	Binney	XXIX	37
_	turbiniformis,	Pfeiffer	XXXIX	105
	Turcica,	Chemnitz	XXVIII	32
	turmalis,	Morelet	xxxvII	5
	Turneri,	Pfeiffer	XXVIII	264
_	undulata,	Féru s sac	XXXIX	116
_	unifasciata,	Poiret.	XXXIII	237
_	unguifera,	Mousson	XXXI	216
	usurpans,	Furtado	xxxv	273
_	Valenciennesi	, Eydoux	XXXV	116
	vallata,	Heude	xxxvii	45
	variabilis,	Draparnaud	XXVI	226
	Vendryesiana,	Gloyne	XXIII	180
	vermiculata,	Müller	xxv	246
_	_		XXVI	220
		_	xxviii	19
_	_	— var.	xxxIII	144
arminu.	vermiculosa,	Morelet	XXII	179

			Vol.	Pages.
HELIX	vermiculosa,	Morelet	XXVIII	18
	-		XXVIII	101
	Vigiensis,	Weinland	XXXIX	111
_	Vimontiana,	Crosse	HXX	108
	_	_	XXIII	217
	vinitincta,	Cox	xxv	360
_	virescens,	Pfeiffer	XXXXIX	105
_	virgata,	Da Costa	XL	225
_	vortex,	Pfeiffer	XXXIX	106
_	vorticellina,	Heude	XXXVII	227
-	Voyana,	Newcomb	XXIX	36
_	Wilcoxi,	Cox·	xxv	360
-	xanthodon,	Anton	XXVIII	22
_	Yahouensis,	Gassies	XXVIII	326
	Zamboangæ,	Hombron et Jacq	. xxxv	115
HEMIACLIS	(G.).		XXVII	269
HEMIARTHRUM	(G.).		XXV	- 11
	setulosum,	Carpenter	XXV	10
Немівіа	(G.).		xxxvIII	382
HEMICARDIUM	mite,	Cossmann ·	xxxIII	112
_	medulicum,	Mayer-Eymar	XXXVII	52
Hemifusus	(G.). **		XXXII	7
-	-		XXXII	169
HEMINAUTILINU	us (G.). *		XXXII	185
HEMINERITA	(S.).		XL	98
HEMIPLECTA	dichromatica,	L. Morlet	XXXVII	175
Hemisepius	(G.).		XXXIII	357
HEMPHILLIA	(G.).		XXXII	171
_	_		XXXIX	57
HERACLITES	(G.). **		XXVII	255
HERMÆA	polychroma,	Hesse	XXI	309
Hero	(G.).		XXXVII	79
HEROUVALIA	(G.). *		XL	387
HETEROCYCLUS	(G.).		XXIV	99

			Vol.	Pages.
HÉTERODONTES	and the second s		NXXXII	116
Heterodoris	(G.).		XXXII	190
HEUDEIA	(G.).		XXXIII	43
	_		XL	284
_			XL	287
	Setchuanensis	, Heude	HIXXX	44
	_	_	XL	288
HEXAMEROCERA	as (G.). *		XXXII	184
HILACANTHA	(G.).		XXXIX	21
HILDOCERAS	(G.). *		XXVII	255
HINNITES	(G.).		XXXI	261
HIPPONYX	anachoreta,	Mayer *	XXIII	236
	articulatus,	Cossmann *	XXXI	162
HOCHSTETTERL	A (G.).		XXVII	55
	aviculoides,	Vélain	XXVII	55
HOLOSPIRA	(G.).		XL	256
	Arizonensis,	Stearns	XL	276
	Coahuilensis,	W. G. Binney	ХL	274
_	cretacea,	Pfeiffer	XL	269
	Elizabethæ,	Pilsbry	XXXVII	267
_		_	XL	272
_	Gealei,	A. Adams	XL	271
_	Goldfussi,	Menke	XL	277
_	goniostoma,	Pfeiffer	XL	264
-	imbricata,	Martens	XL	270
	microstoma,	Pfeiffer	XL	269
	Pfeifferi,	Menke	XL	260
	Pilocerei,	Pfeiffer	XL	265
_	Remondi,	Gabb	XL	262
_	Rœmeri,	Pfeiffer	XL	278
_	semisulcata,	Stearns	XL	275
_	teres,	Menke	XL	263
_	Tryoni,	Pfeiffer	XL	267
Homalonyx	felinus,	Guppy	XXVI	325

			Vol.	Pages.
HOMALONYX	Guadeloupens		XXXVIII	28
-	unguis,	Λ. d'Orbigny	XXXI	25
Homoceras	(G.). *		XXXII	186
Homorus	barbiger,	Morelet	XXXVI	21
_	clavus,	Pfeiffer	IVXXX	24
	corneus,	Morelet	XXXIII	289
-	Massonianus,	Crosse	XXXVI	22
	monachus,	Morelet	HXXX	290
—	monticola,	_	XXXVI	24
Hoplites	(G.). *		XXVII	255
HOPLOPTERON	(G.).		XXIV	232
_	Terquemi,	Fischer	XXIV	234
HOREA	(S. G.).		xxxvIII	80
HUNGARITES	(G.). *		ххүн	255
HUNGERFORDIA	. (G.).		XXXVII	252
			XL	280
_	Pelewensis,	Beddome	XL	282
HYALIMAX	(G.).		XXX	267
HYALINIA	Alleryi,	Paulucci	XXVII	14
_	Balmei,	Potiez et Mich.	XXVI	239
	_	Shuttleworth	XXVII	16
_	Calpica,	Kobelt	XXXII	108
_	contortula,	Krynicki	XXIV	27
	Dautezi,	Kobelt	XXXII	108
enterente de la constante de l	Djurdjurensis,	Debeaux	XXVI	364
	effusa,	Pfeiffer	XXXXX	103
	fulva,	Müller	XXXV	43
	Gundlachi,	Pfeiffer	XXXIX	104
	indentata,	Say	XXXIX	104
	Libysonis,	Paulucci	XXVII	19
	oppressa,	Shuttleworth	XXVII	18
_	Petronellæ,	Charpentier	XXI	195
	ptychoraphe,	Weinlandet M.	XXXXX	104
	radiatula,	Gray	XXXV	12

			Vol.	Pages.
HYALINIA	semisculpta,	Mousson	XXIV	26
	Smithiana,	Pfeiffer	XXXXIX	104
	subnitidosa,	Mousson	XXIV	27
	seron.m		XXIV	138
Hybocystis ·	(G.).		HIXXX	180
	Crossei,	Dautz. et d'H.	XXXV	220
_	elephas,	Morgan	XXXIII	183
	gravida,	Benson	XXXIII	187
	Jousseaumi,	Morgan	XXXIII	184
	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIII	190
	Myersi,	Haines (em.)	XXXIII	191
Hydrobia	(G.).		XXVI	133
	alabastrina,	Morelet	XXXVII	19
	Crosseana,	Gassies	XXII	215
	Dupotetiana,	Forbes	XXVIII	66
	Gabonensis,	Morelet	XXXIII	30
	gracilis,		XXVIII	66
	Gentilsiana,	Crosse	XXII	112
	_	_	HXX	395
_	Martensiana,	Dybowski	XXVII	149
-	maxima,	_	XXVII	149
_	regina,	Fischer *	xxv	222
_	Reyniesi,	Dupuy	XXV	56
	Rodillensis,	Cossmann *.	XL	35 9
	Rossii,	Brusina *	XXVI	351
_	Savesi,	Crosse	XXXV	304
	similis,	Draparnaud	XXVIII	66
_	tristis,	Morelet	XXXVII	18
	Yvonneana,	Wattebled	XXXII	130
Hydrocena	dubiosa,	C. B. Adams	XXXI	36
	rubra,	Gassies	XXII	214
Hydrolimax	(S. G.).		XXXVI	279
HYPSELOSTOMA	Crossei,	L. Morelet	XXXIV	259
_	-	_	XXXIV	275

			Vol.	Pages.
HYPSELOSTOMA		Möllendorff	XXXIX	49
Нурѕовіл	(G.).		HIVXXX	382
Hyria	contorta,	Lea	XXIII	85
ICHNUSARION	(S. G.).		XXXIX	60
Idiosepius	(G.).		· XXX	69
ILLEX	(G.).		XXX	67
ILYNERITA	(S.).		XL	98
IMPERATOR	(S. G.).		XXXVII	65
INELLA	(G.). *		XXVII	35
INOCERAMUS	Isseli,	Mayer Eymar *	XXXV	317
	Mantelli,	Mercey *	XXVII	80
IOPAS	(G.).		HXXX	9
Iopsis	Gabbii,	Mörch	XXIV	371
IPHITUS	(G.).		XXXI	183
ISOCARDIA	cor,	Linné	XXXI	247
Park Land	subtransversa,	d'Orbigny *	XXXIX	278
ISODOMA	ovalina,	Cossmann *	XXX	285
Isodora	Dybowskii,	Fischer *	xxxvIII	375
Janira	(S. G.).		XXIV	357
JANTHINA	(G.).		XXVI	106
JAPETELLA	(G.).		XXXIV	110
JOANNITES	(G.). •		XXVII	255
JOUANNETTIA	Fremyi	Stan. Munier*	XXXXIX	262
_	Thelussoniæ,	Raincourt et M.	mxxx **	130
	Tournoueri,	Locard *	XXVI	197
	unguiculus,	Cossmann et L.*	XXXIX	262
JULLIENIA	(S. G.).		XXIV	324
_	(G.).		XXIX	9
	acuta,	Poirier	XXIX	12
	costata,	- Colombia	XXIX	10
_	Harmandi,		XXIX	10
	nodulosa,		XXIX	11
JUMALA	(G.),		XXX	305
Juno	(G.).		XXXVII	267

			Vol.	Pages.
JUVAVITES	(G.). *		XXVII	255
KELLIA	Bezançoni,	Cossmann et L.*	XXXIX	286
	Bouryi,	*	XXXIX	286
_	Cailliaudi,	Recluz	IXXX	252
	Mac-Andrewi,	Fischer	XXXIII	96
_	Raulini,	Deshayes *	XXXIX	286
KIDDERIA	minuta,	Dall	XXV	13
Kionoceras	(G.). *		XXXII	184
KONINCKIOCERA	as (G.). *		XXXII	185
Konophora	(G.).		XXX	242
Koonsia	(G.].		XXXII	190
KOPHINOCERAS	(G.). *		XXXII	185
KRYNICKIA	brunnea,	Draparnaud	XXIX	313
LACHESIS	(G.).		XXXVI	132
_	sulcata,	Hutton	XXVI	17
_	vulpecula,	Monterosato	XXVI	319
LACUNA	anomala,	Cossmann *	XXX	119
	Bourgeoisi,	Tournouër *	XXII	288
	Dutemplei,	Deshayes *	XXXIII	136
	macromphalus	s, L. Morlet *	XXXVI	193
_	scalariformis,	<u></u>	XXXVI	192
_	stilpna,	Cossmann *	XL	370
	terebralis,	Cossmann *	HIXXX	122
Lacunopsis	(G.).		XXIV	323
	_		XXIX	6
			XXIX	120
	Dugasti,	L. Morlet	XL	84
	globosa,	Poirier	XXIX	7
_	Harmandi,	_	XXIX	9
_	ventricosa,	_	XXIX	8
	_	_	XXX	100
_	zonata,	Woodward	XXIX	122
_	_	_	XXIX	287
		_	xxxviii	80

			Vol.	Pages.
Læmodonta	conica,	Pease	XXX	100
L.EOCOCHLIS	(G.).		XXIV	299
LAGOCHEILUS	(G.).		XXVII	202
	Crossei,	L. Morlet	XXXIV	260
_		_	XXXIV	277
	Fischeri,		XXXIV	260
	_	-	XXXIV	278
_	Mariei,		XXXIV	260
_			XXXIV	279
	Townsendi,	Crosse	XXVII	200
_	_		XXVII	339
LAIMODONTA	conica,	Pease	XXX	195
Lanistes	Boltenianus,	Chemnitz	XXXIX	33
_	-	_	XL	157
_			XL	161
	ellipticus,	Martens	XXXIV	150
-	******	var. Luap. A.F.	XXXIV	151
	_	var. trap. A. F.	XXXIV	150
-	magnus,	A. Furtado	XXXIV	147
	ovum,	Peters	XXXIV	152
	Zambesianus,	A. Furtado	XXXIV	148
LANTZIA	(G.).		XXIII	280
LANX	(G.).		XXXI	84
LASEA	rubra,	Montagu	XXV	12
—		_	XXV	298
LATIA	(G.).		XXX	242
_	neritoides,	Gray	XXX	242
LATIIDÆ	(F.).		XXX	242
LATIRUS	Carotianus,	Tapparone Can.	XXX	31
_	Fischerianus,		XXX	33
	funiculatus,		XXX	34
_	melanorhynch	us —	XXX	35
- 1	Philberti,	Récluz	XXVII	317
_	Robillardi,	_	XXVII	318

			Vol.	Pages.
LATIRUS	scabrosus.	Reeve var. nig.	XXX	36
_	tessellatus,	Récluz	XXVII	317
Laubrieria	goodalliopsis,	Cossmann et L.*	XXXIX	286
LEDA	cochlearella,	Cossmann *	XXXI	160
	tumidula,	&	XXXIV	86
LEHMANNIA	(G.).		XXX	302
	Mongianensis,	Paulucci	XXX	302
Leioceras	(G.). *		XXVII	256
LEIOSTOMA	(G.).		HXXXI	10
	_		XXXII	11
LEIOSTRACA	Montrouzieri,	Souverbie	IXX	63
LEONARDIA	Nevilliana,	Tapparone Can.	mvzzz	82
LEONIA	scrobiculata,	Mousson	XXVIII	65
LEPETIDÆ	(F.).		XL	216
LEPIDOPLEURID	Æ (F.).		XL	302
LEPOROLOBUS	(G.).		XL	211
LEPTACHATINA	antiqua,	Pease	XXIV	98
_	balteata,	anana .	XXIV	97
	costulosa,	_	XXIV	97
-	lævis,	_	XXIV	97
_	tenebrosa,		XXIV	97
-	turgidula,	_	XXIV	96
LEPTINARIA	Chathamensis,	Dall	XXXXIX	315
_	lamellata,	Potiez et Mich.	XXXI	8
	_		IXXXI	42
_		_	XXXI	47
_	_	******	XXXI	52
LEPTOBYRSUS	(S.).		XXXVI	318
_	spirifer,	Gabb	XXXVI	318
LEPTOCHITON	Belknapi,	Dall	XXX	258
_	Cessaci,	Rochebrune	XXIX	43
_	Sererorum,		XXIX	43
LEPTOCONCHUS	(G.).		XXXII	8
LEPTON	Clarkiæ,	Clark	XXXI	251

			Vol.	Pages.
LEPTON	lepisma,	Monterosato	XXVI	314
_	parasiticum,	Dall	XXV	12
	squamosum,	Montagu	XXXI	251
Герторома	Ardouinianum	, Heude	XXXIII	54
_	helicoides,	Grateloup	XXXVI	87
_	immaculatum,	Chemnitz	XXIV	361
_	maculatum,	Lea	XXXVI	88
_	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXVII	212
_	vitreum,	Lesson	XXXVI	94
LEPTOSCAPHA	(S. G.). *		XXXI	281
LEPTOTEUTHIS	(G.).		XXXV	78
-	diaphana,	Verrill	XXXV	78
LEPTOTHYRA	Carpenteri,	Pilsbry	xxxvii	65
LESPERONIA	(G.). *		XXII	284
_	princeps,	Tournouër *	XXII	286
LETOURNEUXIA	(G.).		XXXII	107
LEUCOCHILOIDE	s minusculus,	Mousson	XXXV	295
Léucochloridi	им paradoxum,	Carus	XXVII	304
LEUCOCHROA	candidissima,	Draparnaud	XXVI	218
_	cariosula,	Michaud,	XXVI	218
- ,	fimbriata,	Bourguignat	XXII	6
LEUCONIA	obsoleta,	Hutton	XXVI	43
LEUCOPTYCHIA	(G.).		XXVI	163
_			XXVII	36
_	_		XXXIII	5
_	foliacea,	Chemnitz	XXXIII	12
_	Leai,	Tryon	XXXIII	16
	scalaris,	H. Adams,	XXXIII	11
—	Tissotiana,	Crosse	XXVI	164
_		_	XXVII	38
		0.0000	HXXXIII	11
LEVANTINA	Mazanderanens	sis. Nevill	XXXIII	91
Lia	tricolor,	Pfeiffer	XXXIX	134
_	virginea,	Weinland et M.	XXXXIX	· 133

			Vol.	Pages.
LIBERA	(G.).		XXXIII	64
LICINA	evoluta,	Reeve	XXXXIX	176
	rete,	Weinland	XXXIX	176
_	Rollei,	Maltzan	XXXIX	176
LIGULA	brevis,	Bousquet *	XXXIV	102
_	fragilis,	*	XXXIV	102
Liguus	virgineus,	Linné	XXXXIX	129
Lillia	(G.). *		$X \times V \Pi$	256
Lima	Barreti,	L. Morlet *	XXXIII	342
	Buvignieri,	Cossmann *	XXX	129
_	excavata,	Chemnitz	XXXV	76
	_	Fabricius	XXI	189
_	Goossensi,	Dollfus et D. *	XXXVI	247
_	Grossouvrei,		IVXXX	249
-	Jeffreysi,	Fischer	XXX	52
_	Klipsteini,	Cossm. et L. *	XXXXX	295
	Marioni,	Fischer	XXX	52
-	Sandbergeri,	Deshayes	XXXIX	295
LIMACIDÆ	(F.).		XXI	86
_			XXX	302
_			XXXVII	80
	-		XL	25 0
LIMATULA	Barreti,	L. Morlet *	XXXVI	192
LIMAX	(G.).		XXX	302
	agrestis,	Linné	XXIX	315
_	-	var. xanthost.	XXXIII	309
	_		XL	224
	altilis,	Fischer	XXV	49
en e	_		IVXX	138
	arborum,	Bouchard	XXIX	315
_	callichrous,	Bourguignat	XXX	303
_	cinereo-niger,	Sturm	XXXX	314
	cinereus,	Müller	XXXX	313
	Corsicus,	Moquin	XXX	302

			Vol.	Pages.
LIMAX	Dacampi,	Menegazzi	XXX	302
-	Doriæ,	Bourguignat	XXX	303
_	Feldtschenkoi,	Koch (emend.)	XXIV	296
_	flavus,	Linné	XL	224
	fulvus,	Normand	XXIX	314
	Genei,	Lessona et Pol.	XXX	303
-	Hewstoni,	Cooper	XXIX	35
~	maximus,	Linné	XXVIII	299
-		_ ,	XL	224
	Melitensis,	Lessona et Pol.	XXX	303
-	Perosinii,	_	XXX	303
_	psarus,	Bourguignat	XXX	302
_	punctulatus,	Sordelli	XXX	302
_	subalpinus,	Lessona	XXX	302
_	variegatus,	Draparnaud	XXV	244
_			XXIX	314
Limicolaria	Æthiops,	Morelet	XXXIII	$\sqrt{23}$
_	Cailliaudi,	Pfeiffer	XXIX	297
_	Droueti,	Morelet	XXXIII	21
	Guinaica,	_	XXXVIII	66
	Martensiana,	Smith	XXIX	297
	Nilotica,	Pfeiffer	XXIX	296
MALORA	rectistrigata,	Smith	XXIX	139
	_	and the same of th	XXIX	297
	Vignoniana,	Morelet	ххххин	65
Limnæa	(G.).		XXVII	80
A-1			XXVII	185
	acuta,	Morelet	XXV	249
-	Annamitica,	Wattebled	XXXIV	57
			XXXIV	260
	auricularia,	Linné	XXIV	45
-		_	XXXV	21
-			XXXXX	9
	canalifera,	Mousson	HXX	41

			Vol.	Pages.
Limnæa	confinis,	Mousson	IXX	219
	Cosensis,	Tournouër *	XXIII	76
_	Cubensis,	Pfeiffer	XXXIX	157
	Delaunayi,	Folin	XXVI	329
	Euphratica,	Mousson	XXII	40
_	Gerbaudiana,	Locard *	XXVII	190
_	Herouvalensis	, Cossmann *	XXXIV	225
W700700 A	hordeum,	Mousson	XXII	42
_	lagotis,	Schrank	XXXV	22
-	limosa,	Linné *	XXVI	75
	Mauritiana,	Morelei	XXIII	32
	microcephala,	Küster	XXIV	146
_	Natalensis,	Krauss	XXIX	279
_	Palmeri,	Dall	HXXX	216
	palustris,	Müller	XXXII	279
	peregra,		XXIV	45
		_	XXIV	146
_	_	_	XXVIII	63
_	_	_	XL	223
	Saharica,	Fischer *	XXXVIII	375
<u> </u>	stagnalis, .	Linné	IXX	219
	_		XXXIV	134
		_	XL	223
	truncatula.	Gmelin	XXVIII	63
	_	Müller	XXXVII	218
	vesiculosa,	Deshayes *	HIXX	68
	vulgaris,	C. Pfeiffer	XXVIII	63
Limnotrochus	(G.).		XXIX	126
	_		XXIX	288
	Kirki,	Smith	XXIX	128
	_		XXIX	290
_	Thomsoni,		XXIX	127
			XXIX	289
Lingula	(G.).		XXV	233

			Vol	Pages.
LINTRICULA	aquatilis,	Reeve	XXX	182
LIOBAIKALIA	(G.).		XXVII	152
			XXVII	155
	Stiedæ,	Dybowski	XXVII	155
LIOCERAS	(G.). *		TAXXII	256
LIOSTOMIA	(G.).		XXVII	269
LIOTHYRIS	(G.).		XXX	171
Liotrochus	(G.).		XXVI	207
LIPAROCERAS	(G.). *		XXVII	256
Liriola	(G.).		XXVII	287
_	_		XXVII	288
_	peltoides,	Carpenter	XXVI	68
LISSOCERAS	(G.). *		XXVII	34
_	*		XXVII	256
Lithodomus	delicatulus,	Deshayes *	XXXIX	293
	Deshayesi,	Mayer-Eymar *	XXXIV	101
	Mayeri,	Cossmann **	XXXIV	101
LITHOGLYPHUS	amplus,	Brusina *	XXXVI	351
Lithotis	(G.).	(G.),	XXIII	280
Litiopa	Klipsteini,	Cossmann *	XXX	290
LITOCERAS	(G.). *		HXXXI	184
LITTORINA	(G.).		XXI	22
			XXXII	89
	Bezançoni,	Cossmann *	XXXIV	227
	cærulescens,	Linné.	XXXIII	96
	Cubana,	Weinkauff	XXXI	85
	Hermitei,	Munier-Chal.	XXIV	104
_	Mauritiana,	Philippi	XXXI	85
	obtusangula,	Sandberger *	XL	367
	Pfeifferiana,	Weinkauff	XXXI	85
	picta,	Philippi	XXXVI	291
	rubropicta,	Martens	XXXVI	118
_	setosa,	Smith	XXV	8
	Syriaca,	Philippi	xxxvii	32

			Vol.	Pages.
LITTORINA	trochiformis,	Cossmann *	MXXXIII	123
LITTORINELLA	(G.).		XXVI	134
LITTORINISCAL	A (S. G.). *		XXXV	333
LIVINHACIA	(G.).		XXXVII	105
	Kraussi,	Pfeiffer	XXXVII	111
_	Nilotica,	estimates	XXXVII	109
LOBIGER	(G.).		XXXVII	255
LOBITES	(G.). **		XXVII	256
Locardia	(G.).		XXVIII	236
_	apocrypha,	de Folin	XXVIII	237
Loliginei	(S. F.).		XXX	69
Louigo	Forbesi,	Steenstrup	XXXIV	108
Loligopsis	(G.).		XXXIV	107
Lophocercus	Souverbiei,	Montrouzier	XXII	195
LOPHYRUS	Senegalensis,	Rochebrune	XXIX	42
_	Siculus,	Gray	XXIX	42
Lottia	unicolor,	Forbes	XXVI	148
LOVEA	(G.).		XXIV	287
_	_		XXVII	373
_	Wollastoni,	Watson	XXVII	373
Lovellia	Schweinfurthi	, Mayer-Eymar *	XXXV	320
LOVENELLA	(G.).		XXVII	268
LUCAPINA	monilifera,	Hutton	XXVI	35
LUCIDELLA	sulcata,	Weinland	XIXXX	181
LUCINA	borealis,	Linné	IXXXI	250
	Bourdoti,	Cossmann *	XXX	115
	callipteryx,	Tournouër *	XXII	306
-	Chalmasi,	Cossm. et L. *	XXXXIX	262
-	divaricata,	Linné	XXVI	51
_	Gabrieli,	Mayer *	HXX	235
	gigantea,	Deshayes *	XXX	293
-	Laureti,	Cossm. et L. *	XXXIX	260
married to the state of the sta	Omaliusi,	Deshayes *	XXXIX	262
	plesiomorpha,	Cossmann *	XXXXX	260

	• •		Vol.	Pages.
Lucina	Sallomacensis,	Mayer-Eymar "		60
-	Schrammi,	Crosse	XXIV	166
			XXVI	328
_	tenuistriata,	Hébert *	XXXXX	259
_	Thierensi,	* .	XXXXX	260
_	undulata,	Lamarck	XXXXX	261
Lucinopsis	undata,	Pennant	XXXI	245
LUDWIGIA	(G.). *		XXVII	256
LUNATIA	australis,	Hutton	XXVI	23
Luponia	(S.).		XXXII	88
LUTETIA	deficiens,	Cossmann *	XXXIII	117
	oligocæna,	Cossm. et L. *	XXXIX	287
LUTETINA	(G.).		XXVII	56
-	antarctica,	Vélain	XXVII	56
LUTRARIA	elliptica,	Lamarck	XXXI	234
	Græffei,	Mayer-Eymar*	xxxvII	203
_	oblonga,	Chemnitz	IXXXI	235
	Paeteli,	Mayer-Eymar *	XXXVII	204
LYONSIA	Brocchii,	*	XXXIV	306
-	Norvegica,	Chemnitz	XXXI	233
—	vitrea,	Hutton	XXVI	44
LYONSIELLA	(G.).		XXV	287
_	gemma,	Verrill	xxxviii	159
Lyria	Archeri,	Angas	XXII	66
_	Delessertiana,	Petit	XXIX	211
Lyrcea	coronata,	Brusina *	XXVI	348
_	Delessei,	Tournouër*	HIXX	77
LYRODESMA	(G.). #		XXIV	106
	Gallica,	Munier-Chal. *	XXIV	106
-	Lebesconti,	*	XXIV	106
_	Sacheti,	**	XXIV	106
Lytoceras	(G.). "		XXVII	256
LYTOSTOMA	(G.).		XXXIII	151
MACHÆROPLAX	: (G.).		XXVI	391

			Vol.	Pages.
MACHÆROPLAX	Hidalgoi,	Fischer	XXX	51
MACROCERAMUS	s angulatus,	Weinland et M.	XXXXIX	132
	costatus,	Maltzan	XXXIX	133
_	cyrtopleurus,	Pfeiffer	XXXXIX	132
_	formosus,	Wood	XXXXX	130
_	Gossei,	Pfeiffer	XXXXIX	133
	Gundlachi,		XXXXIX	132
manus.	Hermanni,		XXXXIX	132
and desired the second	Klatteanus,	Bland	XXXXIX	130
	lineatus,	Bruguière	XXXXIX	130
	Ludovici,	Pfeiffer	XXXXIX	132
_	nitidulus,	Maltzan	XIXXX	133
	Richaudi,	Petit	XXXXX	132
	signatus,	Guilding	XXXIX	131
_	tenuiplicatus,	Pfeiffer	XXXIX	430
MACROCHILINA	(G.). *		XXVIII	241
MACROCHLAMYS		L. Morlet	XXXXIX	25
_	Addition.		XXXXX	239
	pedisequæ,	Heude	XXXIV	212
Macrocyclis	(G.).		XXVII	118
_	Duranti,	Newcomb	XXIX	35
	Voyana,		XXIX	36
MACROMPHALIN	IA (S.). *		XXXVI	335
Macroon	(S. G.).		xxxviii	148
MACTRA	glauca,	Born	XXXI	236
_	olorina,	Philippi	XXXXX	229
<u>* </u>	solida,	Linné	XXXI	233
	_	_	xxxvII	26
_	stultorum,	_	IXXXI	236
MACULARIA	Ghilanica,	Mousson	XXIV	33
	lactea,	Müller	XXXII	109
_	marmorata,	Férussac	XXXII	110
MÆLONOCERAS	(G.). *		HXXXII	184
Mæneceras	(G.). *		HXXXI	186

			Vol.	Pages.
Magasella	(G.).		XXIX	70
MAGALLANIA	(G.).		XXVIII	240
Magilina	(G.).		XXVII	55
-	serpuliformis,	Vélain	XXVII	55
Magilus	(G.).		XXXII ·	8
	_		HXXX	9
MALACOLIMAX	(S. G.).		XXXVI	279
MALLEAGEA	(F.).		XL	101
MALLETIA	(G.).		XXII	177
	obtusa,	Sowerby	XXXV	76
Mangilia	albida,	Deshayes	IXXX	71
_	consobrina,	Mayer-Eymar *	XXXXIX	322
	Companyoi,	Bucquoy, D., D.	XXXI	71
	Fuchsi,	Brusina *	XXV	379
_	multilineata.	Deshayes	IXXX	71
_	myrmido,	Fischer *	XXV	223
_	perforata,	_	XXV	377
-	rugulosa,		XXV	378
MANGILIELLA	(S. G.).		XXXI	71
MANTICOCERAS	(G.). *		HXXXI	186
MANUPECTEN	(S. G.).		XXXVII	21
Margarita	fulminata,	Hutton	XXVI	34
_	rosea,	Hutton	XXVI	35
MARGARITANA	(G.).,		XXVII	137
Margarya	(G.).		XXVII	69
_	umanu		HIVXXX	383
MARGINELLA	(G.).		xxvIII	188
	and the same of th		XXVIII	282
	- .		XXVIII	375
	_		XXIX	49
_	abnormis,	L. Morlet *	XXXVI	216
-	albescens,	Hutton	XXVI	22
*****	Barreti,	L. Morlet *	XXXVI	215
	cælata,	Monterosato	XXV	44

— 103 —				
			Vol.	Pages.
MARGINELLA	Cossmanni,	L. Morlet *	XXXVI	214
	elevata.	Cossmann *	XXX	127
	glabella,	Lamarck	XXVIII	375
_	Hörnesi,	Brusina *	XXV	374
_	impudica,	Fischer	XXXI	392
_	Læbbeckeana,	Weinkauff	XXVIII	188
	miliaria,	Linné *	xxv	372
	minuta,	Pfeiffer *	XXV	373
_	ventricosa,	Cossmann *	XXX	292
_	vittata,	Hutton	XXVI	22
MARGINELLIDA	E(F.).		XXXI	68
MARINULA	(G.).		XXX	179
_	conica,	Pease	XXX	100
_	Filholi,	Hutton	XXVI	42
_	nigra,	Philippi	XXX	179
MARIONIA	(Cr.).		XXVII	107
	Berghii,	Vayssière	XXVII	106
		_	XXVII	108
MARPESSA	Ossetica,	Bayer	XXIV	42
_	Raddei,	Sievers	XXIV	43
MARTESIA	(G.).		XXIV	339
_	Peroni,	Cossm. et L.*	XXXIX	263
	striata,	Leach	XXXI	228
MASCARIA	(G.).		XXVIII	135
	crocea,	Sowerby	XXX	94
MASTIGOTEUTE	ns (G.).		HIXXX	245
MATHILDA	(G.). **		XXXI	110
_	annulata,	Semper *	XXXI	112
_	Baudoni,	de Boury *	XXXI	113
_	_	*	IXXXI	151
_	Baylei,		XXXI	113
	_		XXXI	126
	Bezançoni,		XXXI	113
_	_	*	XXXI	149

			Vol. Pages.
MATHILDA	Bourdoti,	de Boury	xxxi 113
**	_		xxxi 128
—	Brocchii,	Semper *	xxxi 413
	Brusinai,	de Boury	xxx1 114
	cochleæformis	, Brugnone	xxxi 114
	coronata,	Monterosato	xxxi 114
_	Cossmanni,	de Boury *	xxxi 114
-	-	*	xxxi 130
_	costellata,	Deshayes *	xxxi 115
_	Promotival ²		xxxi 138
_	Crossei,	de Boury *	xxxi 115
	_	*	xxxi 132
	ėlegantissima,	Costa	xxxi 115
_	elegantula,	Angas	xxxi 116
	euglypha,	Laube *	xxxi 416
	fimbriata,	Michelotti *	xxxi 116
_	gemmulata,	Semper *	xxxi 117
_	granolirata,	Brugnone	xxxi 117
	impar,	Deshayes *	xxxi 117
			xxxi 137
_	Magellanica,	Fischer	xxxi 118
	margaritula,	Semper *	xxxi 118
_	_		xxxi 118
_	Morgani,	de Boury *	xxx1 118
	-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	xxxi 134
_	Morleti,	*	xxxi 119
_	_	**	xxxi 143
_	Nicolasi,	Fontannes et T.	xxxi 119
_	quadricarinata	, Brocchi	xxxi 119
-			xxxi 119
	Raincourti,	de Boury *	xxx) 120
-	_		xxxi 141
	retusa.	Brugnone	xxxi 121
	scabrella,	Semper	xxxi 121

			Vol.	Pages.
MATHILDA	Semperi,	Tournouër*	HXX	290
		Brusina *	XXV	385
	<u> </u>	Tournouër *	XXVII	36
		*	XXXI	121
	serrata	Semper *	XXXI	123
	Sinensis,	Fischer	XXXI	123
_	tricincta,	Brugnone *	IXXX	12 3
_	turritellata,	Lamar c k *	XXXI	123
	_	*	XXXI	146
_	vincta,	Deshayes *	XXXI	125
MAURITIA	(G.).		IXX	83
_	Barclayi,	Adams	IXX	383
MEGALATRACT	us (S.).		HXXX	169
MEGALOMASTO	MA (G.).		XXVIII	135
_	croceum,	Sowerby	XXIV	90
	_	Gmelin	XL	40
_	_	Sowerby	XL	41
_	Gouldianum,	Petit	XL	42
_	litturatum,	Morelet	XXV	218
_	Orbignyi,	Pfeiffer	XXXXIX	164
ana.	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVII	305
_	seminudum,	Poey	XXXVIII	268
MEGALOMPHAL	us (G.).		XXV	33
MEGAPHYLLITE	s (G.). **		XXVII	256
MEGATEBENNU	s (G.).		XXXIX	29
MEGATEUTHUS	(G.).		XXX	239*
MEGATYLOTUS	crassatinus,	Lamarck *	XL	355
MEGAXINUS	(G.).		XXIX	61
MEGERLEA	truncata,	Gmelin	XXXI	123
MEKONGIA	(S. G.).		XXIV	316
MELAMPUS	(G.).		XXX	178
-	acinoides,	Morelet	XXXVII	44
<i>हाराम्च</i>	æqualis,	Lowe	XXVIII	62
	avellana,	Morelet	XXX	402

			Vol.	Pages.
MELAMPUS	Caffer.	Krauss	XXIX	232
-	Caledonicus,	Gassies	xxviii	328
-	carneus.	Morelet	XXX	401
_	castaneus.	Mühlfeldt	XXXI	204
_	coffea,	Linné	XXX	178
_	-	_	XXXI	26
_	concretus,	Morelet	XXX	195
_		· —	XXXI	206
	corticinus,		XXV	216
_		_	XXXI	204
	Cumingianus,	Recluz	XXXVI	40
	Dupontianus,	Morelet	XXIII	25
_	exesus,	Gassies	HXX	212
	fasciatus,	Deshayes	XXIX	204
_	_		XXIX	232
-	flavescens,	Gmelin	XXX	179
	flavus,	Morelet	IXXX	26
	Frayssei,	Montrouzier	XXVII	127
-	hyalinus,	Morelet	XXXI	200
_	lividus,	Deshayes	XXX	101
		_	XXX	196
-	mitralis,	H. et A. Adams	xxvm	62
	parvulus,	Nuttall	XXXI	201
_	Pfeifferianus.	Morelet	XXIX	204
	pusillus,	Gmelin	XXXI	26
	- Contract C	_	IXXXI	44
_	semiplicatus,	Pease	XXXI	201
_	Sincaporensis,	Pfeiffer	XXXVI	41
_	strictus,	Gassies	HXX	213
_	sulcatus,	_	XXVIII	328
_	variabilis,	_	XXXVI	44
MELANATRIA	(G.).		XXX	183
	(S. G.).		XXXV	200
	fluminea,	Gmelin	XXX	183

			Vol.	Pages.
MELANELLA	(S.).		XXXV	197
MELANERITA	(S.).		XL	98
MELANIA	(G.).		XXVIII	276
			XXXV	192
	admirabilis.	Smith	XXIX	114
	_		XXIX	281
_	amarula,	Bruguière	XXX	199
	_	Lamarck *	XXXI	62
_	arcuata,	Brusina *	XXVI	348
	aristarchorum	, Heude	XXXVI	305
_	Aubryana,	Heude	XXXVI	308
	Audeberti,	Mousson	XXX	47
_	_	gaments.	XXX	183
	Beaumetzi,	Brot	XXXV	34
_	_	_	XXXV	219
	Bockii,	_	XXIX	457
_	Boeana,		XXIX	154
_	cognata,	Brusina *	XXVI	349
-	constricta,	Brusina *	XXVI	348
	coronata,		XXVI	348
	crassigranulat	a, Smith	XXIX	284
_	Damoni,		XXIX	283
_	Dautzenbergia	na, L. Morlet	XXXII	399
	decollata,	Lamarck	XXIX	217
	Delavayana,	Heude	XXXVI	309
	erythrozona,	Heude	XXXVI	309
	Forestieri,	Crosse et Fisch.	XXX	112
	fossariformis,	Tournouër *	XXVII	261
_	Friniana,	Heude	XXXVI	307
	Gaji,	Brusina *	XXVI	347
_	Grangeri,	Wattebled	HXXX	127
_	_	_	XXXIV	264
	Hamonvillei,	Brot	XXXV	32
	Horei,	Smith	XXIX	415

			Vol.	Pages.
MELANIA	Horei.	Smith	XXIX	283
	Kaohaiensis,	Wattebled	XXXIV	65
-			XXXIV	264
-	la te ritia,	Lea	XXXIV	264
	Lemyrei,	L. Morlet	XXXII	398
	leprosa,	Heude	XXXVI	306
	Iirata,	Benson	XXIX	138
_	Malayana,	Issel	XXIX	458
-	minutissima,	Wattebled	XXXIV	64
-	nassa,	Woodward	XXIX	443
			XXIX	284
	Oreadarum,	Heude	XXXVI	307
_	pacificans,	_	XXXVI	306
	Paviei,	L. Morlet	XXXII	397
	provisoria,	Brot	XXIX	156
_	pyramis,	Benson	XXXIX	234
	Raincourti,	L. Morlet	XXXIII	314
	resinacea,	Heude	XXXVI	307
-	Rissoina,	Brusina ·	XXVI	349
***************************************	Rossiteri,	Gassies	XXVI	340
	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXIII	226
_	_		XXIV	385
_	Savinieri,	Brot ms.	XXXII	330
	serratula,	Brusina *	XXVI	349
	Soriniana.	Heude	XXXVI	308
	spinulosa,	Lamarck	XXXXX	234
	subcrenulata,	Wattebled	XXXIV	60
_	subcylindrica,	Brot	XXXIV	264
_	Sumatrensis.		XXIX	195
_	Swinhoei,	H. Adams	XXXIV	264
	Tanganyicensis	s, Smith	XXIX	115
			XXIX	282
	telonaria,	Heude	XXXVI	306
	textrix,	WHEN THE T	XXXVI	306

			Vol.	Pages.
MELANIA	theæpotes,	Heude	XXXVI	307
_	thiarella,	Lamarck	HAXX	312
	-		XXIX	207
	Toucheana,	Heude	XXXVI	308
_	tuberculata,	Müller	XXI	240
_	_	annomatic .	XXIV	
_	_	%	XXIV	258
_		*	XXVI	77
		_	XXVIII	67
- Company	_		XXIX	282
	-	_	XXX	200
	Verbecki,	Böttger	XXXIV	264
MELANIELLA	(G.).		XXXVIII	249
MELANIENS	- (F.).		XXIV	345
MELANOPSIS	(G.).		XXXV	197
_	Ægea,	Tournouër *	XXIII	76
_	astrapæa,	Brusina *	XXIV	110
_	aurantiaca, 🕖	Gassies	XXII	383
_	Bartolinii,	Capellini *	XXXIV	181
	Brotiana,	Gassies	XXII	386
anner .	camptogramm	a, Brusina *	XXIV	109
-	cariosa,	Linné *	XXIV	25 8
	_	·	XXVIII	7 3
_	costata,	Olivier	HXX	33
_			XXVIII	74
_	cylindracea,	Brusina *	XXIV	445
	decipiens,	Tournouër *	XXXI	60
_	Delessei,	*	XXIII	77
	Dufouri,	Férussac	XXVIII	72
_	elongata,	Gassies	HXX	384
derating	fasciata,	_	XXII	381
_	fragilis,	_	XXII	382
	Gorceixi,	Tournouër *	XXIII	76
	Hammanensis	, Gassies	XXVIII	72

			Vol.	Pages
MELANOPSIS	Lamberti,	Souverbie	IXXI	64
-	Maresi,	Bourguignat	XXVIII	77
	nodosa,	Férussac	XXII	48
_	nodulosa,	Brusina !	XXIV	415
	plicatula,	_	XXIV	115
	prærosa,	Linné	XXVIII	71
	Proteus,	Tournouër *	XXIII	77
may active	Rumana,		xxvm	97
	Thomasi,		XXV	275
			XXX	59
_	_		IXXX	59
	Tingitana,	Morelet	xxviii	75
_	Tunetana,	_	XXIX	. 346
MELANTHO	(S. G.).		XXXV	195
MELAPIUM	(G.).		XXXII	7
_	_		UXXX	. 8
_	<u></u>		HXXXII	10
_			XXXVII	247
	elatum,	Schubert et W.	xxxvn	249
	lineatum,	Lamarek	XXXVII	249
MELARAPHE	(S. G.).		HXXXI	90
MELEAGRINA	Bourgeoisi,	Tournouër *	XXII	302
	plebeia,	Fischer	XXXXIX	227
MELONGENA	(G.).		HXXXII	6
	_		XXXII	7
MENESTHO	dissimilis,	Tiberi	XXVI	152
MENTISSA	acuminata,	Mousson	XXIV	144
_	Somchetica,	Pfeiffer	XXIV	143
MERETRIX	depressa,	Deshayes *	XXXIX	276
	incrassata,	Sowerby *	XXXIX	275
	splendida,	Mérian *	XXXXIX	274
	Stampinensis,	Deshayes **	XXXXX	276
	striatissima,	**	XXXXIX	273
_	subarata,	Sandberger	XXXXIX	274

		11		
	(0.1		Vol.	Pages.
MEROE	(G.).	•	HXX	89
			XXII	367
_	excavata,	Hanley	XXII	95
-		*******	XXII	367
_	Rœtersiana,	Crosse	XXI	284
_	_		XXII	93
MESODESMA	corneum,	Poli	XXXI	236
_	erycinella,	Mayer-Eymar *	XXXIV	235
_	secunda.		XXXIV	237
	spissa,	Reeve	XXVI	48
MESOMPHIX	semisculpta,	Mousson	XXIV	26
MESOSTOMA	(G.).		XXXIV	211
_	nation (NXXVIII	380
	destructa,	Heude	XXXIV	212
METACOCERAS	(G.). *		XXXH	184
Метавтома			xxvIII	194
METULA	Vasseuri,	Cossmann	XXXIII	205
MICRESCHARA	(G.). **		XXXVI	335
MICROCERAS	(G.).		XXVII	256
Microcondylu			XXVII	137
_	Bonellii,	Férussac	XXVII	138
_	crassulus,	Drouët	XXVII	139
_	gibbosus,	_	XXVII	140
	Moreleti,		XXVII	139
_	squamosus,		XXVII	139
Microconus	(G.).		XXVIII	193
Microcystina			XXIV	357
MICRODEROCER			XXVII	256
MICROMPHALIN	, ,		XXXVI	335
Міспорнува	(G.).		XXIV	277
MICROVOLUTA			XXVI	298
MILAX	gagates,	Draparnaud	XXVIII	16
MILNE-EDWAR	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Draparnata	XXXII	87
	— *		XXXIII	60
			AAAIII	00

			Vol.	Pages.
MILNERIA	minima.	Dall	XXXIV	252
MIMOCERAS	(G.).		XXXII	185
MINOLIA	semiusta,	Fischer	XXXIV	73
MITRA	adumbrata.	Souverbie	XXIV	379
	Basteroti,	Mayer-Eymar *	XXXIX	335
Total Control of the	Bellardiana,	Foresti	XXVII	188
_	brevicula,	Souverbie	XXIV	378
	cochlearella,	Mayer-Eymar *	XXXIX	337
	cryptodon,	Fischer	XXX	273
	facilis,	Mayer-Eymar *	XXXIX	338
	fusca,	Swainson	XXV	43
_	fusellina,	Lamarck *	XXIX	171
_	fusus,	Souverbie	XXIV	376
_	graniformis,	Lamarck *	XXIX	172
	inaspecta,	Deshayes *	XXIX	171
	jucunda,	Dunker	XXVII	212
_	Lamberti,	Souverbie	XXIII	284
_	marginata,	Lamarck *	XXIX	172
	monodonta,	Lamarck *	XXIX	171
	Montrouzieri,	Souverbie	HXX	282
	_	Tapparone-Ca.	XXIII	349
_	multistriata,	Mayer-Eymar *	XXXIX	339
-	obscura,	Hutton -	XXVI	21
	Paulensis,	Mayer-Eymar *	XXXXIX	340
	prænigra,		XXXIX	342
	rubiginosa,	Hutton	XXVI	22
	Sallomacensis	, Mayer-Eymar	XXXIX	343
_	suavis,	Souverbie	XXIII	283
	tetraptycta,	Cossmann *	HXXX	128
_	turturina,	Souverbie	XXIII	43
_	_	_	HIXX	279
_		_	XXV	73
	Vincentiana,	Cossmann *	XXIX	170
_	Wrighti,	Crosse	XXVI	57

			Vol.	Pages.
Mitra	zonata,	Marryat	XXII	331
_			XXXII	99
MITRELLA	Hidalgoi,	Monterosato	XXXVII	116
MITROLUMNA	(G.).		IXXX	71
_	_	•	IXXXI	324
_	olivoidea,	Cantraine	IXXX	324
Modiola	(G.).		XL	100
_	Aizyensis,	Cossmann *	XXXIV	89
_	fluviatilis,	Hutton	XXVI	53
_	lacustris,	Martens	XXIV	339
_	Lemeslei,	Cossm. et L. *	XXXXIX	292
-	lutea,	Fischer	XXX	52
_	modiolus,	Linné	XXVII	423
_	Siamensis,	Morelet	XXIII	184
_	_	_	XXIV	339
_	Stampinensis,	Cossm. et L. *	XXXIX	293
	vulgatissima,	Mayer-Eymar *	XXXVII	50
Modiolaria	(G.).		XL	100
	analoga,	Deshayes *	XXXXX	293
	cuneata,	Fischer	XXX	53
_	discors,	Linné	XXXI	255
_	marmorata,	Forbes	XXXI	255
Modiolopsis	Delagei,	Munier-Chal. *	XXIV	109
_	Edgelli,		XXIV	107
_	Heberti,		XXIV	107
—	Zejzneri,		XXIV	108
Modulus	Morleti,	Fischer	XXX	109
Mohnia	(S. G.).		XXX	306
Moitessieria	(G.).		XXVIII	283
Mojsvarocera	s (G.). **		XXXII	184
Мокаттаміа	(G.). *	2	XXXVIII	157
_	Agassizi,	Mayer-Eymar*	xxxvIII	157
Mollusca	(S. Embr.).		xxvm	238
MONICA	(G.).		XXX	179

			Vol.	Pages.
Monica	Firmini,	Payraudeau	XXX	179
Monilea	Lifuana,	Fischer	XXVI	63
—	Processing 1	_	XXVII	3()
	rhodomphala,	Souverbie	XXIII	36
-	semiusta,	Fischer	XXVII	23
MONOCONDYLEA	Nankingensis	, Heude	XXII	116
MONOPHYLLITE	s (G.). *		XXVII	256
Monotremata	(Gr.).		XXVI	359
Montacuta	bidentata,	Montagu	XXXI	251
Montagua	Corfei,	Hutton	XXX	235
Mörchia	(G.).		XXV	200
	(S. G.).		XXVII	196
_	biplicata,	Fischer	XXV	203
	Morleti,		XXV	202
_	obvoluta,	A. Adams	XXV	203
Moroteuthis	(G.).		XXXII	175
Morrisia	(G.).		XXV	234
_	_		XXVII	306
MORTONICERAS	(G.). *		XXVII	256
Mouchezia	(G.).		XXVII	55
_	Pauli,	Vélain (ém.)	XXVII	55
MUHLFELDTIA	(G.).		xxvIII	240
	echinata,	Fischer et OEh.	HVXXX	73
MUNSTEROCERA	s (G.). *		HXXX	186
MURCHISONIA	Delagei,	Munier-Chal. *	XXIV	104
MUREX	(G.).		XXXII	40
	acanthodes,	Watson	IXXXI	79
	acanthostephes	s, —	IXXXI	79
	Baudoni,	L. Morlet *	XXXVI	211
	binodus,	Pecchioli *	HXXX	333
	Bourgeoisi,	Tournouër *	XXIII	156
_	bracteatus,	**	XXXII	73
_	brandaris,	Linné, var. int.*	HXXX	32
_	Brocchii,	Monterosato*	HXXX	66

	- 17	J —		
			Vol 1	lages.
Murex	Campanii,	0. Speyer	HXXXI	332
_	Clausii,	Dunker	XXVII	213
	conglobatus,	Michelotti *	HXXXI	50
	corallinus,	Scacchi *	XXXII	46
	Cordismei,	Watson	IXXXI	79
_	craticulatus,	Linné *	HXXXI	67
_	cristatus.	Brocchi *	HXXXI	47
	Crossei,	Liénard	IXX	285
***************************************		_	HXX	70
	cyclopterus,	Millet *	XXIII	147
_	_	_	HXXXI	37
-	Delaunayi,	Tournouër *	XXIII	446
	dichrous,	Tapparone Ca.	XXX	62
_	Dujardini,	Tournouër *	HXX	152
_		#	HXX	242
_		*	HIXX	333
	Edwardsi,	Payraudeau	XXV	44
_	Eos,	Hutton	XXVI	12
	funiculosus,	Borson *	HXXX	69
		*	HXXX	333
_	hoplites,	Fischer	XXIV	236
	Hörnesi,	Ancona *	HXXX	56
		*	HXXX	332
	Jani,	Döderlein *	HXXX	41
_	latilabris,	Bellardi et M. *	XXXII	39
_	Lienardi,	Crosse	IXX	284
	_	_	XXII	74
	maxillosus,	Bonelli *	HXXX	75
_	multicostatus,	Pecchioli **	HXXXI	4.5
_	MOTO PARA	*	IIXXX	333
	pagodula,	Mayer *	HXX	314
_	Partschi,	Höernes *	XXXVII	84
	pauper,	Watson	XXXI	79
_	Pecchiolianus	, Ancona	HXXX	35

			Vol.	Pages.
MUREX	pholidotus,	Watson	IXXXI	79
	polymorphus,	Brocchi *	XXXII	64
woman, v	pomiformis,	Eichwald *	HXXX	332
	pyrrhias,	Watson	IXXX	79
	Richardi,	Fischer	XXX	49
_	rudis,	Borson *	XXXII	59
-	scalaris,	Brocchi *	HXXX	70
	Sedgwickii,	Hörnes *	XXXII	332
	septangularis,	Montagu	XXXI	71
#HIPPOPER	spinicosta,	Bronn *	HXXXII	26
	_	— var. qua.®	HXXX	28
_	squamulatus,	Brocchi *	HXXXI	61
_	Thomasi,	Crosse .	XXI	249
	torularius,	Lamarck *	HXXXI	29
_	_	*	XXXII	31
			XXXVII	84
-	truncatulus,	Foresti *	HXXXII	38
	trunculus,	Linné*	HXXXII	49
	waren	_	XXXIV	14
_	turbiniformis,	Mayer *	HXX	315
Mindau Arti	Turonensis,	Dujardin *	XXIII	159
	vaginatus,	Jan *	XXXII	63
_	Vindobonensis	, Hörnes*	XXIII	149
_	Woodii,	Depontaillier *	HXXXII	47
Muricidæ	(F.).	_	XXXII	7
	'		XXXII	8
MURICINÆ	(S. F.).	provident	HVXX	266
MUTELA	(G.).	_	XXIX	131
	exotica, .	Lamarck	XXXX	131
-	_	-	XXIX	292
Mya	arenaria,	Linné	XXVIII	230
		_	XXX	154
-	-		XXXI	231
_	truncata,		XXXI	234

			Vol.	Pages.
MYCETOPUS	(G.).		XXXIII	58
-	_		xxxviii	5
_	_		XXXVIII	93
_	carinatus,	Heude	XXVII	39
Militario	Clessini,	Fischer	xxxviii	8
	emarginatus,	Lea	xxxvIII	9
_	iridineus,	Heude	XXII	117
_		_	xxxvIII	13
_	plicatus,	Clessin	xxxviii	6
_	viridis,	Heude	xxxvIII	43
Мусноѕтома	(S.).		xxxvIII	236
MYRISTICA	(G.).		XXXII	7
MYSELLA	(G.).		XXIV	299
MYTILUS	(G.).		XL	100
_	_		XL	376
	Andersoni,	Martens	XXXVI	118
_	Boeckii,	Mörch	XXII	174
*****	canaliculatus,	Hanley	XXV	14
-	diluculum,	Mörch	XXII	174
_	Dunkeri,	Reeve	XXVI	32
	edulis,	Linné	XXXVII	213
	latus,	Chemnitz	XXVI	52
_	luteus,	Jeffreys ms.	XXX	52
_	pictus,	Born	XXV	26
	pusio,	Philippi	XXII	175
_	reductus,	Dollfus et D. 55	XXXVI	252
	vulgatissimus,	Mayer-Eymar	XXXVII	50
Мухостома	Delavayanum,	Heude	XXXVI	243
	subulatum,	_	XXXIV	209
NACELLA	Baylei,	Cossmann *	XXX	118
_	subspiralis,	Carpenter	XXVI	70
	vernalis,	Dall	XXVI	70
NÆDYCERAS	(G.). *		XXXII	185
Nanina	bicarinata,	Semper	XXXV	47

			Vol.	Pages.
NANINA	bicolor,	Martens	XXIV	356
	Blainvilleana,	Lamarck	XXXV	49
_	chrysosticta,	Morelet	XXXVI	16
-	dvitija,	Semper	XXXV	.).)
-	fellea,	Heude	XXXVI	240
	gummata,	Sowerby	XXXV	47
	hepatizon,	Gould	XXXVI	15
	indurata,	Heude	XXXIV	212
	iopharynx,	Mörch	XXIV	356
	Mayonensis,	Hidalgo	XXXV	. 31
			XXXVI	30
_	ovum,	Valenciennes	XXXV	32
	Quadrasi,	Hidalgo	XXXV	33
_		_	XXXVII	299
	Roepstorfi,	Mörch	XXIV	354
	Ruschenbergi,	Pilsbry	XXXIX	39
_	sagittifera,	Pfeiffer	XXXV	52
	semifusca,	Deshayes	XXVI	59
	semiglobosa,	Pfeisser	XXXV	30
	semigranosa,	Sowerby	XXXV	50
_	sulcipes,	Mörch	XXIV	355
	Tagalensis,	Dohrn	XXXV	18
_	Thomensis,		XXXVI	17
	Welwitschi,	Morelet	XXXVI	16
	Woodiana,	Pfeiffer	XXVI	60
NARICA	Montrouzieri,	Souverbie	XXVII	136
Naricidæ	(F.).		XXXVI	235
NASSA	(G.).		XXVII	71
_	arcularia.	Linné	XXXXIX	224
_	Bisotensis,	Depontaillier *	XXVII	177
	_	*	HXXXI	76
	caliculata,	Locard	XXXVII	114
	Cossmanni,	Depontaillier *	XXVI	357
		- Se	HXXXI	78

			Vol.	Pages.
NASSA	Edwardsi,	Fischer	XXX	50
_	Johni,	Monterosato	XXXVII	114
	lævissima,	Bronn *	XXV	375
	livida,	Gray	XXXIII	233
	Tarraconensis,	Tournouër *	· XXVII	170
NASSARIA	Calvimontensis	s, Cossmann *	XXXIV	231
_	Kampyla,	Watson	IXXXI	7 9
NASSOPSIS	(G.).		XXXXX	46
NATICA	Aquitanica,	Tournouër*	IXX	154
_	_	*	XXI	292
_	Babylonica,	Mayer-Eymar *	XXXVI	321
	euthele,	Fischer et T. *	XXII	326
	funiculata,	Recluz	XXXVII	289
			xxxviii	119
_	Gaidei,	Souverbie	XXII	196
_	- .	_	xxin	292
	intricatoides,	Hidalgo	XXI	334
	lineozona,	Jousseaume	XXIII	293
	Moirenci,	Fischer et T. *	XXII	326
_	pisum,	Mayer-Eymar*	xxxvii	205
	Prietoi,	Hidalgo	XXI	332
_	Sallomacensis	, Tournouër *	XXI	154
			XXI	293
	Syrtica,	Mayer-Eymar *	XXXVI	322
_	vitrea,	Hutton	XXVI	23
NATICINA	(G.).		xxm	215
_	papillata,	Chemnitz	XXII	198
NATICOPSIS	Sirodoti,	Munier-Chal. *	XXIV	103
Nausitoria	(G.).		XXIV	339
NAVICELLA	(G.).		XXXI	84
-	bimaculata,	Reeve	XXIX	207
_	Junghuhni,	Herklotz	XXXI	84
_	lutea,	Martens	XXXI	84
_	nana,	Montrouzier	XXVII	135

			Vol.	Pages.
NAVICELLA	sculpta,	Martens	XXXI	84
NE.ERA	abbreviata,	Forbes	IXXXI	232
_	Forbesi,	Mayer-Eymar	XXXIV	303
	maxima,		XXXIV	302
	Trailli,	Hutton	XXVI	45
NEITHEA	Bollenensis,	Mayer	XXIV	169
Terrore	Labnæ,	_	XXIV	170
	Stazanensis,	"	XXIV	171
Nematura	microscopica,	Cossmann	XXXI	-165
NEOBUCCINUM	(G.).		XXVIII	199
Neocepolis	(S.).		XXXXX	218
NEOCYCLOTUS	(G.).		xxxvIII	268
NEOTHAUMA	(G.).		XXVIII	364
			XXXX	111
	Tanganyicense	, Smith	xxviii	364
_		_	XXIX	112
	u-make		· XXIX	281
NEOTHYRIS	(G.).		XXX	171
Neovolvaria	(S.).		XXXI	281
Nephriticeras	(G.). =		XXXII	185
NEPTUNEA	(G.).		XXX	305
_	Traversi,	Hutton	XXVI	14
NERINEA	(G.). "		XXV	303
NERITA	(G.).		XL	98
	lineata,		XXXVI	118
	maxima,	Chemnitz	XXXVI	291
NERITINA	(G.).	_	XXVIII	188
_			XXIX	47
	Bruguierei,	Recluz	XXX	200
	Comorensis,	Morelet	XXV	345
_	consimilis,	Martens	IXXX	202
	Duchasteli,	Deshayes *	XL	340
_	Euphratica,	Mousson	XXII	49
	expansa,	Gassies	XXIII	231

			Vol.	Pages.
NERITINA	flexuosa,	Gassies	XXVI	-342
	fluviatilis,	Linné	XL	233
	gagates,	Lamarck	XXXI	204
	Grateloupana,	Férussac *	XXIV	114
-	guttata,	Gassies	XXIII	230
	Hidalgoi,	Crosse	XXVIII	320
	hieroglyphica,	Wattebled	XXXIV	68.
Annamy	imbricata,	Brusina .	XXVI	353
	incerta,	Gassies	XXVI	341
	Karasuna,	Mousson	XXII	34
_	Knorri,	Recluz	XXIX	207
	Lifouana,	Gassies	XXVI	343
_	Listeri,	Pfeiffer	XXXIX	193
	Lorkovici,	Brusina 5	XXVI	353
_	Meleagris,	Lamarek	XXXI	39
_	meridionalis.	Philippi	XXII	35
_	Montrouzieri,	Gassies	HIXX	228
	Neumayri,	Brusina*	XXVI	354
—	Numidica,	Recluz	XXVIII	79
_	picta,	Sowerby	XL	292
	Pilidei,	Tournouër*	XXVD	226
_	propinqua,	Cossmann etL.*	XL	344
_	punctulata,	Lamarck	XXXI	38
_	pupa,	Linné	XXXI	40
		_	XXXIX	133
	salmacida,	Morelet	XXVII	312
	Sargi,	Crosse et Fisch.	XL	296
_	Savesi,	Gassies,	XXVI	345
_	Schlæflii,	Mousson	IIXX	49
	Sinjana,	Brusina *	XXIV	113
	Slavonica,		XXVI	353
	Souverbiana,	Montrouzier	XXXI	204
	_	_	XXIX	208
	spiniperda,	Morelet	XXIX	208

			Vol.	Pages.
NERITINA	spiniperda,	Morelet	XXIX	203
-	suavis,	Gassies	XXVII	134
	subauriculata,	Recluz	XXVI	346
	subcarinata,	Brusina	XXVI	352
	subocellata,	Martens ms.	XXXV	267
	succinea,	Recluz	XXXI	39
**************************************	sycophanta,	Brusina	XXVI	334
	tristis,	d'Orbigny	IXXXI	39
_	usurpatrix,	Crosse et Fisch.	XL	293
	virginea,	Linné	XXXI	4()
_		Lamarek	XXXXIX	193
_	viridis,	Linné	XXXI	4()
	_	_	IXXX	46
NERITOIDES	(S. G.).		XXXII	90
	Bezançoni,	Cossmann	XXXIV	227
NERITODONTA	(G.).		XXXIII	78
NERITOPSIDÆ	(F.).		NXVII	361
NERITOPSIS	(G.).		XXIII	57
—			XXIII	37
			XXIII	197
provident.	acustipira,	Cossmann *	XXXIV	229
_	radula,	Linné	XXII	199
NESÆA	(G.).		IXXX	71
NESIS	(G.).		XXV	89
Neumayria	(G.).		XXVII	256
Nomismoceras	(G.). **		XXXII	186
Norites	(G.).		XXVII	-257
Norrisia	(G.).		XXVIII	241
	Norrisi,	Sowerby	XXVIII	241
Notarchus	(G.).		XXX	260
			XXX	271
, Nimban			XXXIII	207
	punctatus,	Philippi	XXX	260
-		_	XXX	271

			Vol.	Pages.
NOVACULINA	(G.).		XXIV	339
	Siamensis,	L. Morlet	HVXXX	198
Nucinella	ovalis,	Wood	XXVII	284
_	Newtonia	A.	ZZVD	284
NUCULA	Greppini,	Deshayes *	XXXIX	290
_	Jeffreysi,	Bellardi *	XXVII	. 182
_	nucleus,	Linné	XXV	27
_			IXXXI	254
_	sublævigata,	Dollfus et D. *	XXXVI	255
	Zahiræ,	Mayer *	XXIV	175
NUCULANA	gracilis,	Deshayes *	XXXIX	290
NUCULIDÆ	(F.). *		XXVII	181
NUDIBRANCHES	(0.).		XXIII	305
Nudibranchia	ra (S. O.).		XXXI	280
Nuna	(S. G.).		HXXXI	90
OBELISCUS	roseus,	Hutton	XXVI	24
Management .	Salleanus,	Reeve	XXXIX	149
OCELEARIA	(S.).		XXXII	88
Octopus	ergasticus,	P. et H. Fischer	XL	298
	sponsalis,		XL	297
ODONTOCYCLUS	(G.).		XL	210
ODONTOSTOMIA	Lamberti,	Cossmann *	XL	347
_	nematurella,	L. Morlet *	XXXVI	201
ODOSTOMELLA	(S. G.).		IXXXI	179
Odostomia	Barreti,	L. Morlet *	HIXXX	-344
_	Brugnoni,	Monterosato	XXII	266
_	clavulina,	Fischer *	XXV	81
_	delicata,	Monterosato	XXVI	317
	flexuosa,	Jeffreys	XXII	267
_	fusulus,	Monterosato	XXVI	316
_	internodula,	S. Wood	XXV	39
	interstriata,	Souverbie	XXIV	150
_	macilenta,	Monterosato	XXVI	318
	nanodea,	e	XXVI	347

			Vol.	Pages.
Ороѕтоміл	pupæformis,	Monterosato	MXX	291
	rufula,	***************************************	ZZIII	290
_	torcula,	Mörch	XXIV	372
OECOPTYCHIUS	,		XXVII	257
ŒROTRAUSTES	(G.). *		XXVII	257
OLCOSTEPHANU	s (G.). *		XXVII	257
OLIVA	(G.).		XXVIII	282
_	aquatilis,	Reeve	XXX	182
OLIVANCILLARI	A Brasiliensis,	Chemnitz	XXX	182
_	_	State-Plan	XXX	182
OLIVELLA	(G.).		XIXX	34
	*		XXX	181
	biplicata,	Sowerby	XXIX	32
	_	-	XXX	182
OLIVIA	(G.).		IXXXI	183
OMMATOSTREPI	HES (G.).		XXX	66
	pteropus,	Steenstrup	XXII	331
OMPHALOSTYLA	(S. G.).		XL	210
OMPHALOTROPI	s albocarinata,	Mousson	IXX	115
	aurantiaca,	Deshayes .	XXVI	61
_	Hameliana,	Crosse	IXX	143
_	_	_	HXX	239
_	littorinula,	_	XXI	143
		_	XXII	238
	tæniata,		IXX	142
_	-	_	XXII	237
ONCHIDELLA	(G.).		XXX	241
Onchidoris	tuberculatus,	Hutton	XXVI	41
Oncoma	(G.). *		XXV	278
ONISCIA	ponderosa,	Hanley	XXXX	93
Onustus	(S. G.).		XXVIII	185
Oocorys	(G.).		IXXXI	392
			XXXV	78
_	sulcata,	Fischer	IXXXI	392

			Vol.	Pages.
Oonoceras	(C.). *		XXXII	185
OPEAS	apex,	Mousson	XXIV	358
_	apiculum,	Morelet	XXXIII	292
_	Caraccasensis,	Reeve	XXXXX	149
<u> </u>	clavulinus,	Potiez et Mich.	XL	345
 .	gladiolus,	Crosse et Fisch.	XXV	272
<u> </u>	gracilis,	Hutton	XXIX	201
_		_	XXXIX	221
	Johanninus,	Morelet	XXIX	204
<u></u> '		 ·	XXXIII	293
_	longulus,	_	XXXIII	292
	octonulus,	Weinland	XXXIX	450
_	plicatellus,	Guppy	xxxviii	45
_	pyrgula,	H. Adams	ХL	345
	Santanensis,	Pfeiffer	XXXIX	150
	subula,	Pfeiffer	XXXIX	150
OPHIOCERAS	(G.). *		XXVII	257
OPISOCARDIUM	(G.). *		XXVII	35
Opisthoporus	borealis,	Heude	XXXIV	209
_	pulchellus,	L. Morlet	xxxvn	188
	Quadrasi,	Crosse	XXXVI	59
	Simonianus,	Heude	XXXIV	209
Оріѕтноѕтома	(G.).		XXVII	193
-	Crespignyi,	H. Adams (em.)	XXVII	197
_	Deccanense,	Beddome	XXVII	196
_	distortum,	_	XXVII	196
	Fairbanki,	Blanford	XXVII	195
	macrostoma,	Beddome	XXVII	196
	Nilgiricum,	Blanford	XXVII	195
_	Paulucciæ,	Crosse et Nevill	xxvu	197
_		_	XXVII	205
	· —	_	XXVII	339
OPISTHOBRANCE	на (О.).		XXXIII	206
OPPELIA	(G.). *		XXVII	257

			Vol.	Pages.
Orbicula	lævis	Sowerby	XXXI	223
ORBULITES	(G.).		XXVII	257
ORIOSTOMA	(G.).		XXIV	103
-	Barrandei,	Munier-Ch.	XXIV	103
ORONTHEA	Montaguana,	Leach	IXXXI	252
ORTHALICUS	zebra,	Müller	XXXVIII	41
ORTHIDÆ	(F.).		NXXVIII	370
ORTHINÆ	(S. F.).		XXXVIII	370
ORTHIS	(G.).		XXXVIII	366
ORYGOCERAS	(G.).		XXX	166
-	cornucopiæ,	Brusina 4	XXX	167
—	dentaliforme,	*	XXX	167
_	stenonemus,		XXX	167
OSCANIUS	(G.).		XXXIII	208
OSTREA	(G.).		XXV	225
			XXVII	66
	_ *		XL	110
	angula t a,	Lamarck	XXVIII	83
and the same of th		_	XL	376
	bicolor,	Hanley	IXXXI	262
	Brocchii,	Mayer **	XXVI	168
	callifera,	Lamarck **	XXXIX	297
_	cochlear,	Poli 🦠	XXIX	37
_			XXXI	88
_	cyathula,	Lamarck *	XXXXIX	298
_	edulis,	Linné	XL	376
_	Fraasi,	Mayer-Eymar	IVXXXI **	325
_		— var.	IVXXX	326
_	Gaasensis,	Mayer-Eymar	XXXV	312
	glomerata,	Gould	IVXX	56
	Lamarmorai,	Mayer-Eymar	XXXVII	232
_	Leonica,	Fréminville	XXXI	262
_	longirostris,	Lamarck *	XXXXX	297
	Martinsi,	d'Archiae *	XXXV	314

			Vol.	Pages.
OSTREA	Pedemontana,	Mayer-Eymar *	XXXVII	229
	reniformis,	Sowerby	XXVI	56
	Runcensis,	Mayer-Eymar *	XXXV	311
- .	Sellei,	Fischer et Ţ. *	XXVII	5 0
	_	*	XXVIII	256
	Talienwhanens	sis, Crosse	XXXII	88
OTINA	otis,	Turton	XXXI	370
Оторома	æquatorium,	Morelet	MAXXX	68
_	anaglyptum,		HXXX	300
-	—	<u> </u>	mvxxx	69
	Comorense,	Pfeiffer	XXV	341
			XXXIII	298
	Humbloti,	Morelet	XXXIII	298
	polyzonatum,		XXXIII	299
OVELLA	(S.).		XXXII	347
OVULA	(G.).		XXXII	89
_	carnea,	Poiret	XL	77
· —		_	XL	228
	delphinoides,	Cossmann *	XXXIV	234
	gigantea,	Münster *	xxvII	186
	Hautkeni,	Hébert et Mun.	XXVII	187
<u>-</u>	hordacea,	Sowerby	IXXX	83
	Loebbeckeana,	Weinkauff	IXXX	83
_	Semperi,		IXXX	83
	spelta,	Sowerby	' XXXI	83
OXYNOE	olivacea,	Rafinesque	XXVI	158
OXYNOTICERAS	(G.). *		XXVII	257
OXYSTYLA	(S. G.):		XL	210
PACHYCERAS	(G.). *		XXVII	257
PACHYCHILUS	(G.).		XL	300
	indifferens,	Crosse et Fisch.	XXXXX	25
_	subexaratus,	-	XXXXX	216
PACHYDROBIA	(G.).		XXIV	320
_	_		XXIX	12

dubiosa, — xxix 1 Fischeriana, — xxix 1 Harmandi, — xxix 1 — paradoxa, Crosse et Fisch. xxiv 32 — scalaroides, Poirier xxix 1 — spinosa, — xxix 4 — variabilis, — xxix 4 — variabilis, — xxix 4 PACHYSTOMA Dunkeri, Zelebor xxiv 36 — Zelebori, Mörch xxiv 36 PACHYSTYLA Mauritiana, Lamarck xxx 9 PALAINA (G.).				Vol.	Pages.
Harmandi, — xxix 1 — Harmandi, — xxix 1 — paradoxa, Crosse et Fisch. xxiv 32 — scalaroides, Poirier xxix 1 — spinosa, — xxix 4 — variabilis, — xxix 4 — variabilis, — xxiv 36 — Zelebori, Mörch xxiv 36 — Zelebori, Mörch xxiv 36 — Xxxvii 25 — Balansai, Lamarck xxx 9 — Nevilli, Crosse xxvii 20 — xxvii 33 — Nevilli, Crosse xxvii 33 — Xxxii 33 — Xxxii 33 — Xxxii 33 — Xxxii 34 — Auberiana, d'Orbigny xxxii 3 — Candeana, — xxxii 3 — Xxxii 3 — Auberiana, Beshayes xxvii 26 — aruginosa, Reeve xxxiii 26 — aruginosa, Reeve xxxiii 26 — aploa, Bourguignat xxxii 26 — aploa, Bourguignat xxxii 26 — Boettgeri, Möllendorfi xxxii 22 — Chalanguensis, Deshayes xxii 26 — Boettgeri, Möllendorfi xxxii 20 — Chalanguensis, Deshayes xxii 20 — Chalanguensis, Tournouër xxviii 90 — Craiovensis, Tournouër xxviii 90 — Craiovensis, Tournouër xxviii 90 — Danieli, L. Morlet xxxvii 44 — Delavayana, Heude xxxvii 44 — Delavayana, Heude xxxvii 44 — Frauenfeldi, Morelet xxxvii 26	PACHYDROBIA	Bertini,	Poirier	XXIX	15
Harmandi, — xxix 1 paradoxa, Crosse et Fisch. xxiv 32 scalaroides, Poirier xxix 1 spinosa, — xxix 4 variabilis, — xxix 4 Pachystoma Dunkeri, Zelebor xxiv 36 Zelebori, Mörch xxiv 36 Zelebori, Mörch xxiv 36 Pachystyla Mauritiana, Lamarck xxx 9 Palaina (G.). — xxxiv 26 xxxiv 26 xxxiv 28 Nevilli, Crosse xxvii 20 xxvii 33 Paludestrina (G.). — xxxi 33 Candeana, — xxxi 33 Candeana, — xxxi 33 Candeana, — xxxi 33 Candeana, — xxxi 33 acuta, Deshayes xxv-25 aruginosa, Reeve xxxiv 26 ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 aploa, Bourguignat xxxv 26 aploa, Bourguignat xxxv 26 Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 Cloantha, Bourguignat xxxv 26 Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 Colbeaui, Craven xxix 20 Craiovensis, Tournouër xxviii 90 Craiovensis, Tournouër xxviii 91 Danieli, L. Morlet xxxvii 44 Delavayana, Heude xxxvii 44 Delavayana, Heude xxxvii 46 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26		dubiosa,		XXIX	18
paradoxa, Crosse et Fisch. xxiv 32 scalaroides, Poirier xxix 1 spinosa, xxix 4 variabilis, xxix 4 Pachystoma Dunkeri, Zelebor xxiv 36 Zelebori, Mörch xxiv 36 Pachystyla Mauritiana, Lamarck xxx 9 Palaina (G.). xxxiv 26 Balansai, L. Morlet xxxiv 26 Nevilli, Crosse xxvii 20 xxvii 33 Nevilli, Crosse xxvii 20 xxxii 33 Auberiana, d'Orbigny xxxi 3 Candeana, xxxii 3 Candeana, xxxii 3 acuta, Deshayes xxv-25 aruginosa, Reeve xxxiv 26 ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 aploa, Bourguignat xxxv 26 aploa, Bourguignat xxxiv 26 Boettgeri, Möllendorff xxxii 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 26 Chalanguensis, Deshayes xxiv 31 Colbeaui, Craven xxii 20 Craiovensis, Tournouër xxviii 90 Danieli, L. Morlet xxxvii 46 Delavayana, Heude xxxvii 46 Delavayana, Heude xxxvii 46 Frauenfeldi, Morelet xxxii 26	-	Fischeriana,	_	XXIX	15
- scalaroides, Poirier xxix 1 - spinosa, - xxix 4 - variabilis, - xxix 4 - Pachystoma Dunkeri, Zelebor xxiv 36 - Zelebori, Mörch xxiv 36 - Zelebori, Mörch xxiv 36 - Rachystyla Mauritiana, Lamarck xxx 9 - Palaina (G.). xxxiv 26 - Balansai, L. Morlet xxxiv 26 - Nevilli, Crosse xxvii 20 - Xxvii 33 - Nevilli, Crosse xxvii 33 - Xxxii 33 - Xxxii 33 - Candeana, - xxxii 3 - Candeana, - xxxii 3 - Candeana, - xxxii 3 - acuta, Deshayes xxv-25 - aruginosa, Reeve xxxiv 26 - ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - aploa, Bourguignat xxxiv 26 - Beettgeri, Möllendorff xxxii 22 - Chalanguensis, Deshayes xxiv 31 - Colbeaui, Craven xxii 20 - Craiovensis, Tournouër xxviii 90 - Danieli, L. Morlet xxxvii 46 - Delavayana, Heude xxxvii 46 - Frauenfeldi, Morelet xxxii 26		Harmandi,	_	XXIX	16
- spinosa, - xxix 4 - variabilis, - xxix 4 - Pachystoma Dunkeri, Zelebor xxiv 36 - Zelebori, Mörch xxiv 36 - Pachystyla Mauritiana, Lamarck xxx 9 - Palaina (G.). xxxiv 26 - Balansai, L. Morlet xxxiv 26 - Nevilli, Crosse xxvii 20 - Xxvii 33 - Nevilli, Crosse xxvii 33 - Xxvii 33 - Xxvii 33 - Candeana, - xxxi 33 - acuta, Deshayes xxv 26 - aruginosa, Reeve xxxiv 26 - ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - Boettgeri, Möllendorff xxxix 26 - Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 - Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 - Clobeaui, Craven xxix 20 - Craiovensis, Tournouër xxviii 90 - Craiovensis, Tournouër xxxvii 185 - Delavayana, Heude xxxvii 44 - Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26		paradoxa,	Crosse et Fisch.	XXIV	321
- variabilis, - xxix 4 Pachystoma Dunkeri, Zelebor xxiv 36 - Zelebori, Mörch xxiv 36 Pachystyla Mauritiana, Lamarck xxx 9 Palaina (G.). xxxvii 25 - Balansai, L. Morlet xxxiv 26 xxxiv 28 - Nevilli, Crosse xxvii 20 xxvii 33 Paludestrina (G.). xxvi 13 - Candeana, - xxxi 3 Paludina (G.). xxxix 3 - candeana, - xxxi 3 Paludina (G.). xxxix 3 - acuta, Deshayes xxv-25 - acuta, Deshayes xxv-25 - aruginosa, Reeve xxxiv 26 - ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 - Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 - Cloantha, Bourguignat xxxv 26 - Craiovensis, Tournouër xxviii 90 - Craiovensis, Tournouër xxviii 90 - Craiovensis, Tournouër xxviii 90 - Danieli, L. Morlet xxxvii 185 - Delavayana, Heude xxxvii 44 - Frauenfeldi, Morelet xxxvii 26	****	scalaroides,	Poirier	XXIX	17
Pachystoma Dunkeri, Zelebor xxiv 36 — Zelebori, Mörch xxiv 36 Pachystyla Mauritiana, Lamarck xxx 9 Palaina (G.). xxxvii 25 — Balansai, L. Morlet xxxiv 26 — Nevilli, Crosse xxvii 20 — Nevilli, Crosse xxvii 33 Paludestrina (G.). xxxii 33 — Candeana, — xxxi 33 Paludina (G.). xxxii 34 — acuta, Deshayes xxvii 26 — ampulliformis, Souleyet xxxii 26 — ampulliformis, Souleyet xxxii 26 — aploa, Bourguignat xxxv 26 — aploa, Bourguignat xxxv 26 — Boettgeri, Möllendorff xxxxii 26 — Boettgeri, Möllendorff xxxxii 22 — Chalanguensis, Deshayes xxii 313 — cloantha, Bourguignat xxxv 26 — Craiovensis, Tournouër xxvii 90 — Craiovensis, Tournouër xxvii 185 — Danieli, L. Morlet xxxvii 185 — Delavayana, Heude xxxvii 46 — Frauenfeldi, Morelet xxxii 265	_	spinosa,		XXIX	14
Pachystyla Mauritiana, Lamarck xxx 9 Palaina (G.). xxxvii 25 — Balansai, L. Morlet xxxiv 26 — Nevilli, Crosse xxvii 20 — Nevilli, Crosse xxvii 33 Paludestrina (G.). xxxii 33 — Auberiana, d'Orbigny xxxi 33 — Candeana, — xxxii 33 Paludina (G.). xxxii 3 Paludina (G.). xxxii 3 — acuta, Deshayes xxxii 3 — aruginosa, Reeve xxxiiv 26 — ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 — aploa, Bourguignat xxxv 26 — aploa, Bourguignat xxxii 26 — Bengalensis, Lamarck xxxiiv 26 — Boettgeri, Möllendorff xxxiix 22 — Chalanguensis, Deshayes xxiiv 318 — Clobeaui, Craven xxiix 20 — Craiovensis, Tournouër xxviii 90 — Danieli, L. Morlet xxxvii 183 — Delavayana, Heude xxxvii 46 — Frauenfeldi, Morelet xxxiiv 26 — Trauenfeldi, Morelet xxxiii 26 — Delavayana, Heude xxxviii 46 — Frauenfeldi, Morelet xxxiii 26 — Trauenfeldi, Morelet xxxiii 26	_	variabilis,		XXXX	46
Pachystyla Mauritiana, Lamarck xxx 9 Palaina (G.). xxxvii 25 — Balansai, L. Morlet xxxiiv 26 — — — Xxxiiv 28 — Nevilli, Crosse xxvii 20 — — Xxvii 33 Paludestrina (G.). xxvi 13 — Auberiana, d'Orbigny xxxi 3 — Candeana, — xxxii 3 Paludina (G.). xxxiix 3 Paludina (G.). xxxiix 3 — acuta, Deshayes xxvii 26 — aruginosa, Reeve xxxiiv 26 — ampulliformis, Souleyet xxxiiv 26 — aploa, Bourguignat xxxii 26 — aploa, Bourguignat xxxii 26 — Boettgeri, Möllendorff xxxiix 22 — Chalanguensis, Deshayes xxiiv 31 — Colbeaui, Craven xxiix 20 — Craiovensis, Tournouër xxviii 9 — Danieli, L. Morlet xxxvii 18 — Delavayana, Heude xxxvii 46 — Frauenfeldi, Morelet xxxiiv 26 — Frauenfeldi, Morelet xxxiii 26	Раснувтома	Dunkeri,	Zelebor	XXIV	363
Palaina (G.). Balansai, L. Morlet xxxiv 26 Nevilli, Crosse xxvii 20 Nevilli, Crosse xxvii 33 Paludestrina (G.). Auberiana, d'Orbigny xxxi 33 Candeana, — xxxi 33 Paludina (G.). Candeana, — xxxi 33 Paludina (G.). acuta, Deshayes xxv— 25 aruginosa, Reeve xxxiv 26 ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 aploa, Bourguignat xxxv 26 aploa, Bourguignat xxxv 26 Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 Boettgeri, Möllendorfi xxxix 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 318 Colbeaui, Craven xxix 200 Craiovensis, Tournouër xxviii 90 Craiovensis, Tournouër xxxiii 183 Delavayana, Heude xxxviii 46 Frauenfeldi, Morelet xxxiii 26	_	Zelebori,	Mörch	XXIV	364
- Balansai, L. Morlet xxxiv 26 XXXIV 28 - Nevilli, Crosse xxvii 20 XXVII 33 PALUDESTRINA (G.). XXVI 13 - Candeana, d'Orbigny XXXI 3 - Candeana, - XXXIX 3 - Candeana, - XXXIX 3 - Candeana, - XXXIX 3 - Candeana, Reeve XXXIV 26 - acuta, Deshayes XXV 26 - ampulliformis, Souleyet XXXIV 26 - aploa, Bourguignat XXXV 26 - aploa, Bourguignat XXXV 26 - Boettgeri, Möllendorfi XXXIX 22 - Boettgeri, Möllendorfi XXXIX 22 - Chalanguensis, Deshayes XXIV 31 - Colbeaui, Craven XXIX 20 - Craiovensis, Tournouër XXVII 90 - Craiovensis, Tournouër XXVII 90 - Danieli, L. Morlet XXXVII 183 - Delavayana, Heude XXXVII 44 - Frauenfeldi, Morelet XXXIV 26	PACHYSTYLA	Mauritiana,	Lamarck	XXX	95
- Nevilli, Crosse xxvii 20 - Nevilli, Crosse xxvii 20 Xxvii 33 Paludestrina (G.). xxvi 13 - Candeana, d'Orbigny xxxi 3 - Candeana, - xxxi 3 Paludina (G.). xxxi 3 - acuta, Deshayes xxv-25 - acuta, Deshayes xxv-25 - ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 - ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 - Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 - Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 - cloantha, Bourguignat xxxv 2 - Craiovensis, Tournouër xxviii 90 - Craiovensis, Tournouër xxviii 90 - Danieli, L. Morlet xxxvii 183 - Delavayana, Heude xxxvii 46 - Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26	Palaina	(G.).		XXXVII	252
- Nevilli, Crosse xxvii 20 xxvii 33 Paludestrina (G.). xxvi 13 - Auberiana, d'Orbigny xxxi 3 - Candeana, - xxxii 3 Paludina (G.). xxxii 3 - acuta, Deshayes xxv- 25 - aruginosa, Reeve xxxiv 26 - ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - aploa, Bourguignat xxxiv 26 - Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 - Boettgeri, Möllendorff xxxii 22 - Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 - cloantha, Bourguignat xxxv 2 - Craiovensis, Tournouër xxvii 90 - Craiovensis, Tournouër xxviii 90 - Danieli, L. Morlet xxxvii 183 - Delavayana, Heude xxxvii 44 - Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26		Balansai,	L. Morlet	XXXIV	261
PALUDESTRINA (G.). Auberiana, d'Orbigny xxxi 3 Candeana, — xxxi 3 PALUDINA (G.). acuta, Deshayes xxv 25 aruginosa, Reeve xxxiv 26 ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 aploa, Bourguignat xxxv 26 Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 Boettgeri, Möllendorfi xxxix 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 318 Colbeaui, Craven xxix 20 Craiovensis, Tournouër xxviii 90 Craiovensis, Tournouër xxviii 90 Craiovensis, Tournouër xxxvii 183 Delavayana, Heude xxxvii 46 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26		_	_	XXXIV	284
Paludestrina (G.). — Auberiana, d'Orbigny xxxi 3 — Candeana, — xxxi 3 Paludina (G.). — acuta, Deshayes xxv 25 — aruginosa, Reeve xxxiv 26 — ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 — aploa, Bourguignat xxxv 26 — Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 — Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 — Chalanguensis, Deshayes xxiv 31 — cloantha, Bourguignat xxxv 2 — Colbeaui, Craven xxix 20 — Craiovensis, Tournouër xxvin 90 — Danieli, L. Morlet xxxvin 183 — Delavayana, Heude xxxvin 44 — Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26		Nevilli,	Crosse	IIVZZ	203
- Auberiana, d'Orbigny xxxi 3 - Candeana, - xxxi 3 PALUDINA (G.). xxxix 3 - acuta, Deshayes xxv 26 - aruginosa, Reeve xxxiv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - aploa, Bourguignat xxxiv 26 - Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 - Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 - Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 - cloantha, Bourguignat xxxv 2 - Colbeaui, Craven xxix 20 - Craiovensis, Tournouër xxvin 90 - Danieli, L. Morlet xxxvin 183 - Delavayana, Heude xxxvii 43 - Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26	_	_		XXVII	339
- Candeana, - xxxi 3 PALUDINA (G.). xxxix 3 - acuta, Deshayes xxv-25 - æruginosa, Reeve xxxiv 26 - ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 - aploa, Bourguignat xxxv 26 - Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 - Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 - Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 - cloantha, Bourguignat xxxv 2 - cloantha, Bourguignat xxxv 2 - Colbeaui, Craven xxix 20 - Craiovensis, Tournouër xxvin 90 - Danieli, L. Morlet xxxvin 183 - Delavayana, Heude xxxvii 46 - Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26	PALUDESTRINA	(G.).		XXVI	134
Paludina (G.). acuta, Deshayes xxv-25 acuta, Reeve xxxiv 26 ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 aploa, Bourguignat xxxv 26 Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 Boettgeri, Möllendorfi xxxix 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 318 cloantha, Bourguignat xxxv 2 cloantha, Bourguignat xxxv 2 Colbeaui, Craven xxix 20 Craiovensis, Tournouër xxvin 90 Craiovensis, Tournouër xxxvin 183 Delavayana, Heude xxxvin 44 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26		Auberiana,	d'Orbigny	XXXI	32
 acuta, Deshayes xxv 25 æruginosa, Reeve xxxiv 26 ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 aploa, Bourguignat xxxv 26 Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 Boettgeri, Möllendorfi xxxix 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 315 cloantha, Bourguignat xxxv 2 Colbeaui, Craven xxix 20 Craiovensis, Tournouër xxvin 90 Danieli, L. Morlet xxxvin 185 Delavayana, Heude xxxvin 46 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26 	_	Candeana,		IXXX	32
 — æruginosa, Reeve xxxiv 26 — ampulliformis, Souleyet xxxiv 26 — aploa, Bourguignat xxxv 26 — Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 — Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 — Chalanguensis, Deshayes xxiv 31 — cloantha, Bourguignat xxxv 2 — Colbeaui, Craven xxix 20 — Craiovensis, Tournouër xxvin 9 — Danieli, L. Morlet xxxvii 18 — Delavayana, Heude xxxvii 4 — Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26 	PALUDINA	(G.).		XXXXX	33
 ampulliformis, Souleyet aploa, Bourguignat Bengalensis, Lamarck xxxiv Boettgeri, Möllendorff xxxix Chalanguensis, Deshayes xxiv cloantha, Bourguignat xxxv Colbeaui, Craven Craiovensis, Tournouër xxvii Danieli, L. Morlet xxxvii Delavayana, Heude xxxvii Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26 		acuta,	Deshayes	XXV	230
 aploa, Bourguignat xxxv 26 Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 315 cloantha, Bourguignat xxxv 2 Colbeaui, Craven xxix 20 Craiovensis, Tournouër xxvin 9 Danieli, L. Morlet xxxvin 185 Delavayana, Heude xxxvii 46 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26 		æruginosa,	Reeve	XXXIV	262
 Bengalensis, Lamarck xxxiv 26 Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 31 cloantha, Bourguignat xxxv 2 Colbeaui, Craven xxix 20 Craiovensis, Tournouër xxvin 9 Danieli, L. Morlet xxxvii 18 Delavayana, Heude xxxvii 4 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26 		ampulliformis,	Souleyet	XXXIV	262
 Boettgeri, Möllendorff xxxix 22 Chalanguensis, Deshayes xxiv 318 cloantha, Bourguignat xxxv 2 Colbeaui, Craven xxix 20 Craiovensis, Tournouër xxvin 96 Danieli, L. Morlet xxxvin 185 Delavayana, Heude xxxvii 45 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 265 	_	aploa,	Bourguignat	XXXV	25
 Chalanguensis, Deshayes xxiv 313 cloantha, Bourguignat xxxv 2 Colbeaui, Craven xxix 200 Craiovensis, Tournouër xxvin 90 Danieli, L. Morlet xxxvin 183 Delavayana, Heude xxxvii 46 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 263 		Bengalensis,	Lamarck	XXXIV	263
 cloantha, Bourguignat xxxv 2 Colbeaui, Craven xxix 20 Craiovensis, Tournouër xxvin 9 Danieli, L. Morlet xxxvin 18 Delavayana, Heude xxxvii 4 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26 	_	Boettgeri,	Möllendorff	XXXXIX	222
 Colbeaui, Craven xxix 200 Craiovensis, Tournouër xxvin 90 Danieli, L. Morlet xxxvii 180 Delavayana, Heude xxxvii 40 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 260 		Chalanguensis,	Deshayes	XXIV	318
 Craiovensis, Tournouër xxvm 9 Danieli, L. Morlet xxxvn 18 Delavayana, Heude xxxvn 4 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26 	-	cloantha,	Bourguignat	XXXV	24
 Danieli, L. Morlet xxxvn 183 Delavayana, Heude xxxvn 4 Frauenfeldi, Morelet xxxiv 263 	_	Colbeaui,	Craven	XXXX	206
— Delavayana, Heude xxxvn 4— Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26		Craiovensis,	Tournouër -	xxviii	96
— Frauenfeldi, Morelet xxxiv 26:	_	Danieli,	L. Morlet	xxxvii	182
	_	Delavayana,	Heude	XXXVII	47
will Michand www 98	_	Frauenfeldi,	Morelet	XXXIV	263
- gibba, Michaud XXV 25		gibba,	Michaud	XXV	251

 100 —				
at.			Vol.	Pages.
PALUDINA	Kmeria n a,	L. Morlet	XXXVIII	119
	Laosiensis,	_	XL	84
	-		XL	324
-	lapidea,	Heude	XXXVII	49
	lithophaga,	a manadag	XXXVII	49
	longispira,	_	XXXVII	47
—	magnacina,	_	XXXVII	48
	oxytropoides,	—	XXXVII	48
_	Paviei,	L. Morlet	XXXVII	180
_	polyzonata,	Frauenfeld	XXXIV	262
_	præcursa,	Tournouër *	XXVII	261
	prærosa,	Gerstfeld	XXXV	24
_	Rattei,	Crosse et Fisch.	XXIV	317
_	Rumana,	Neumayr *	XXVII	261
_	Sabinæ,	L. Morlet	xxxvII	181
_	Thomsoni,	_	XXXII	395
_	Tiranti,	<u> </u>	HXXX	394
_	trochoides,	Martens	XXXIV	263
_	truncata,	Payraudeau	HIXXX	284
PALUDINELLA	(G.).		XXVI	135
PALUDOMUS	(G.).		XXVIII	276
	conicus,	Gray	xxxvIII	149
	Grandidieri,	Crosse et Fisch.	XXVI	73
PANDORA	inæquivalvis,	Linné	XXXI	232
_	obtusa,	Leach	XXXI	232
PANOPÆA	(G.). *		XXXIV	490
_	Aldrovandi,	Ménard .*	XXIV	190
	_		XXIX	255
	_		XXXII	191
	cyclopana,	Monterosato	XXXVII	26
_	glycimeris,	Born	XXXII	494
_	_		XXXIV	51
	_		xxxvII	26
_	Norvegica,	Spengler	XXXI	231
	3 1	1 0 -		

			Vol.	Pages.
PAPUINA	(S.).		XL	218
Paralegocera			XXXII	186
PARAMELANIA	(S. G.).		XXIX	283
_	(G.).	Ŋ	HIVXX	80
_			XXXXIX	46
_	crassigranulata	n, Smith	XXIX	284
	Damoni,		XXIX	283
_	nassa,	Woodward	XXIX	284
PARASTARTE	(G.).		XXXII	96
PARASTROPHIA	(G.).		XXV	203
_	Folini,	Bucquoy, D. et D.	IXXX	313
_	-		XXXII	169
PARKINSONIA	(G.). **		XXVII	257
PARMACELLA	(G.).		xxvIII	329
_	Alexandrina,	Ehrenberg	xxvIII	339
_	auriculata,	Mousson	xxvIII	338
	caliculata,	Sowerby	XXXII	106
<u> </u>	callosa,	Mousson	xxviii	339
	calyculata,	Sowerby	xxvIII	338
_	Deshayesi,	Moquin-Tand.	XXVIII	16
_	_		xxvm	340
_	_	_	XXXIII	93
******	dorsalis,	Mousson	XXVIII	17
	manufacture (_	xxvIII	341
	Gervaisi.	Moquin-Tand.	xxviii	343
	Moquini,	Bourguignat	XXVIII	343
_	Olivieri,	Cuvier	XXVIII	336
_	Paladilhiana,	Penchinat *	xxvm	344
_	rutellum,	Hutton	xxvm	337
	Sayni,	Fontannes *	XXXIX	266
	unguiformis,		XXVIII	344
		Webb et Van B.	xxvIII	332
_	_	_	XXVIII	342
_			XXXII	106

			Vol.	Pages.
PARMACELLA	Valenciennesi,	Webb et Van B.	MXXXIII	93
_			XXXIII	94
PARMACOCHLEA	. (G.).		XXXIII	153
PARMARION	(G.).		XXX	266
_	flavescens.	Keferstein	XXX	266
PARMELLA	Etheridgei,	Brazier	xxxviii	346
PARMOPHORUS	pyramidalis,	Cossmann **	XXX	288
PARODICERAS	(G.). *		XXXII	186
PARTHENINA	(S. G.).		XXXI	179
PARTULA	(G.).		XXIV	279
			XXIV	282
_	www.dut		XXX	147
Parvicorbis	(G.). *		XL	387
PARVISCALA	(S. G.). *		XXXV	332
PARYPHANTA	(G.).		XXX	241
Passamaiella	(S.).		XXXII	344
PATELLA	flava,	Hutton	XXVI	37
	imbricata,	Reeve	XXVI	37
-	radians,	Gmelin	XXVI	38
_	redimiculum,	Reeve	XXVI	36
_	rubiginosa,	Hutton	XXVI	38
_	sinuosa,	Brocchi *	XXXIII	71
_	vulgaris,	Linné	XXI	118
PATELLIDÆ	(F.).		XL	216
PATELLOPSIS	(S. G.).		XXXIV	32
_	Algesiræ,	Quoy et Gaimard	xxxiv	32
PATULA	modicella,	Férussac	XXI	112
_	ruderata,	Studer	XXI	196
			XXIV	28
_			xxxv	13
	strigosa,	Gould	XXXII	171
PATULOPSIS	(G.).		XXVIII	193
PAULIA	(G.).		XXXIII	34
-	Berenguieri,	Bourguignat	XXXIII	35
	-,	0		

			Vol.	Pages.
Paulia	Bourguignati,	Locard	XXXIII	35
	Locardiana,	Bourguignat	xxxm	3.5
PAYRAUDEAUTI	A (S. G.).		XXXI	179
PECCHIOLIA	abyssicola,	Sars	XXV	287
PECTEN	(G.).		XXXVII	270
Production 17	_		XL	96
	_		XL	104
_	Bollenensis,	Mayer *	XXIV	169
- .	Bonifaciensis,	Locard *	XXVI	197
	connexus,	Quoy et Gaimard	XXVI	:);;
	corneus,	Sowerby *	XXIII	270
_	Fischeri,	Vassel *	HXXXI	331
_		*	HIXXX	46
	Jacobæus,	Linné	XXXI	259
	Labnæ,	Mayer *	XXIV	170
-	Lamberti,	Souverbie	HXX	200
	latissimus,	Brocchi *	mxxx	77
_	maximus,	Linné	XXXI	259
_	medius,	Lamarck	XXXI	259
_	Moelehensis,	Mayer-Eymar **	XXXVI	327
_	Munieri,	_ ~	XXXV.	317
	Nolani,	Bardin *	XXX	245
_	opercularis,	Linné	XXXI	260
_	pertenuis,	Dunker	XXVII	215
_	Ponzii,	Meli *	XXIX	262
	Probsti,	Mayer *	XXIV	173
_	pusio,	Linné	XXXI	260
	Restitutensis,	Fontannes *	MXXXIII	77
	Schilli,	Mayer-Eymar *	XXIV	174
_	septemradiatu	s, Müller	XXXI	260
	solariolum,	Mayer-Eymar *	xxxvi	328
_	Stazzanensis,	Mayer -	XXIV	171
-	Stowei,	Hutton	XXVI	55
-	Toarcianus,	Mayer	XXIII	232

			Vol.	Pages.
PECTEN ·	varius,	Linné	IXXXI	260
PECTINODONTA	(G.).		XXX	258
	arcuata,	Dall	XXX	258
PECTUNCULUS	Angasi,	Crosse	MAXXIII	272
	angusticostatu	s, Lamarck *	XXXXX	294
	glycimeris,	Linné	XXXI	254
	obliteratus, •	Deshayes *	XXXIX	292
<u> </u>	obovatus,	Lama rc k *	XXXIX	291
PEDICULARIA	decussata,	Gould	XXVI	102
	Sicula,	Swainson	XXV	228
PEDIPES	afer,	Gmelin	XXX	177
	globulus,	Petit	XXXIX	156
_	Jouani,	Montrouzier	XXIV	149
· · · <u></u>	mirabilis,	Mühlfeldt	XXX	177
· <u> </u>	_		XXXI	27
**********		~	xxxviii	29
_	_	_	XXXIX	156
PELAGUS	(G.). *		XXVII	257
PELECOCERAS	(G.). *		XXVII	257
PELECYPODA	(Cl.).		XXXVIII	148
PÉLÉCYPODES	(O.).		XXXV	75
PELICARIA	(G.).		XXVII	78
PELLICULA	(G.).		IIXX	149
	appendicula,	Pfeiffer	xxIII	276
_	appendiculata	, -	IXXX	23
	depressa,	Rang	HIXX	276
_		- .	XXXI	23
PELTARION	(G.). *		XXIII	57
_	*		XXIII	469
PELTOCERAS	(G.). *		XXVII	257
PENION	(S.).		XXXII	170
PENTAMEROCE	RAS (G.). *		XXXII	184
PEPLUM	(S. G.).		XXXVII	269
PERENNA	(G.).		XXXVIII	5 9

D	(0,0)		Vol.	Pages. 209
PERFORATELLA		Dance	XL	301
Perideris	alabaster,	Rang Müller	XXXVI	19
	exarata,		XXXVI	297
D	Lechatelieri,	Dautzenberg	XL	136
Peringia	(G.).	Paladilhe	XXVI	315
D	obeliscus,		XXVI	257
PERISPHINCTES		17:1	XXVII	
PERISTERNIA	Carolinæ,	Kiéner	XXVII	323
_	castanoleuca,	Tapparone-Can.	XXVII	318
_	crenulata,	Kiéner	XXVII	321
_	elegans,	Dunker	XXVII	324
_	Kobeltiana,	Tapparone-Can.	XXVII	320
	Paulucciæ,		XXVII	325
	Robillardi,		XXVII	318
	Wagneri,		XXXII	322
PERNA	Heberti,	Cossmann et L.*	XXXXIX	294
	Reussi,	Mayer-Eymar * :	XXXVIII	353
PERONOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PEROTHIS	(G.).		XXXIV	108
PERRIERIA	(G.).		XXVI	- 169
_			XXVII	39
_	clausiliæformi	s, Tapparone-Ca.	XXVI	169
_		—	xxvii	40
_		_	XXVII	58
PETRÆUS	brevior,	Mousson	XXIV	34
_			XXIV	439
	Mesopotamicus	s, Martens	XXIV	35
PETRICOLA	*	Retzius	XXXI	242
PHACOGERAS	(G.). *		XXXII	185
PHÆDUSA?	Massiei	L. Morlet	XL	83
	-	_	XL	318
PHANETA	(G.).		ххш	351
			XXXIII	210
Phania	Dugasti,	L. Morlet	XL	83
LIMINIA	Dagaons	12	2.0	0.5

			Vol.	Pages.
PHANIA	lampas,	Müller	HXXXI	. 97
_	pyrostoma,	Férussac, v. bucc	c. xxxii	98
PHARCICERAS	(G.). *		XXXII	186
PHASCOLUS	(G.).		XXV	89
PHASIANELLA	Bezançoni,	L. Morlet *	XXXIII	48
PHASIANEMA	(S. G.).		XXV	32
PHILINE	Monterosati;	Jeffreys	XXII	281
PHLOIOCERAS	(G.). *		XXXII	185
PHOLADIDEA	papyracea,	Turton	XXXI	227
PHOLADOMYA	elegantula,	Foresti*	XL	109
PHOLAS	(G.).		XXVII	122
	callosa,	Lamarck	XXXI	227
	candida,	Linné	XXXI	227
_	crispata,	Lamarck	XXXI	227
	costata,	Linné	xxxviii	85
	dactylus,	Linné ·	XXXI	226
_	parva,	Pennant	XXXI	227
PHOSPHORAX	(G.).		XXX	268
PHOTOCARDIUM	Bellardii,	Mayer-Eymar*	xxxvIII	360
PHRIXGNATHUS	(G.).		XL	254
PHYLLAPLYSIA	Lafonti,	Fischer	XXXIII	102
PHYLLOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PHYMATOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PHYSA	(G.).		ххні	179
-	acu t a,	Draparnaud	xxviii	64
_	_	_	XXXI	3()
_			XXXIV	182
_	and the second		XXXIV	254
			XXXVI	275
	Boucardi,	Crosse et Fisch.	XXIX	334
	Brocchii,	Ehrenberg	XXII	42
-	_	**	XXVI	75
	contorta,	Michaud '	xxviii	64
	cornea,	Morelet	XXXVII	16

			Vol.	Pages.
Physa	doliolum,	Gassies	XXII	379
_	40.	Massot	XXVII	282
_	Guadeloupens	sis, Fischer	XXXI	30
-	_	_	XXXVIII	30
grapher .	hypnorum,	Linné	XXVII	164
<u> </u>	incisa,	Gassies	XXII	378
	lirata,	Mousson	HXX	43
_	parietalis,	_	XXXV	298
-	perlucida,	Gassies	XXVII	133
_	Souanica,	Paladilhe	XXVIII	64
-	Strebeli,	Crosse et Fisch.	XXIX	335
	subopaca,	Lamarck	XXVIII	64
	striata,	d'Orbigny	XXXI	31
autous.	Tehuantepece	nsis, Crosse et F.	XXIX	335
manana	varicosa,	Gassies	IXX	339
PHYSASTRA	(S. G.).		XXXI	275
PICTONIA	(G.). *		xxvII	258
PILEOPSIS	pennata,	Lamarck *	XXXI	172
	squamæformi	s, — *	IXXXI	164
Piliscus	(G.).		xxv	210
	Gussoni,	Da Costa	xxv	210
	Krebsi;	Mörch	XXV	210
PINACOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PINAXIA	(G.).		XXIII	272
	coronata,	A. Adams	XXIX	210
Pineria	Schrammi,	Fischer	XXXI	21
	_		xxxvIII	27
Pinna	Deshayesi;	Mayer-Eymar *	xxxvIII	355
-		_ *	XXXXI	294
	pectinata,	Linné	XXXI	257
_	rudis,		XXXI	257
PIRENELLA	Layardi,	H. Adams	XXVI	380
Pisidium	(G.).		XXVII	270
	Dubrueili,	Baudon	XXI	85
	,			

			Vol.	Pages.
Pisidium	simile,	Prime	XXXI	41
PITHYS	decemplicata,	Mousson	XXI	105
Pitys	(G.).		XL	245
_	cryptobidens,	Suter	XL	245
_	Jessica,	Hutton	XL	246
	varicosa,	Pfeiffer	XL	246
		_	XL	248
PLACENTA	(G.).		XXVII	215
_	planicostata,	Dunker	XXVII	214
PLACENTICERAS	(G.). *		XXVII	258
PLACOBRANCHU	s (G.).		XXIII	325
_	Gassiesi,	Crosse	HXX	319
PLACOSTYLUS	(G.).		HIXX	9
			XL	102
	bivaricosus,	Gaskoin	XXXXIX	308
_			XL	108
_	bovinus,	Bruguière	XXX	233
_		_	XXX	241
_	duplex,	Gassies	XXXV	305
_		_	XL	103
_	Dupuyi,	Kobelt	XL	103
- 1	fibratus,	Martyn	XXVIII	323
_	_	_	XXIX	340
_	Goulvainensis,	Kobelt	XL	103
	Knoblauchi,	<u>'</u> —	XL	102
_	Layardi,		XL	103
	Monackensis,	Crosse	XL	103
_	Ouveanus,	Dotzauer	HXXXI	328
- 、	Poyensis,	Kobelt	XL	103
	Rhinocheti,	<u> </u>	XL	103
	Rossiteri,	Brazier	XXIX	338
_	Savesi,	Crosse	XXXIV	163
	Smithi,	Kobelt	XL	103
PLACUNANOMIA	Stowei,	Hutton	XXVI	55

			Vol.	Pages.
PLAGIODONTES	(S. G.).		XXVII	79
PLANAXIS	(G.).		XXIV	204
— ?	Auingeri,	Brusina *	XXV	389
PLANELLA	(S. G.).		XL	210
PLANIDISCITES	(S. G.). *		XL	209
PLANITES	(G.). *		XXVII	258
PLANORBIDÆ	(F.). *		XXIV	192
PLANORBIS	(G.).		XXV	198
_	ancylostomus,	Crosse et Fisch.	XXVII	341
_	Bavayi,	Crosse	XXIII	329
	names .		XXIV	388
·	_		XXIV	388
		_	IXXXI	28
_	Belizensis,	Crosse et Fisch.	XXVII	342
_	carinatus,	Müller	XXXV	22
_	circumlineatus	s, Shuttleworth?	XXXXX	158
	corneus,	Draparnaud	XXV	248
_	crassilabrum,	Morelet	XXVII	312
_	_		XXIX	20
-	Cuisensis,	Cossmann *	HIXXX	126
	cultratus,	d'Orbigny	IXXXI	27
_	devians,	Porro	XXII	44
_	Dorrianus,	Wattebled	HXXXI	126
_	Duveyrieri,	Deshayes *	XXVI	76
	Fabrei,	Gassies	XXVIII	143
_	goniophorus,	L. Morlet *	XXXVI	208
_	Guadeloupensi	s, Sowerby	IXXX	27
_	nonecontrib	- Communication - Communicatio	IXXXI	44
		commun	IXXXI	50
entered	<u> </u>		XXXXX	158
	intermixtus,	Mousson	HXX	45
	lineolatus,	Brusina	XXVI	355
	lucidus,	Pfeiffer	XXXI	28
			IXXX	45

			Vol.	Pages.
PLANORBIS	marginatus,	Müller	XXIV	46
_	Mauritianus,	Morelet	XXIV	91
_	_	Assertational	XXX	104
	Metitdjensis,	Forbes	ххуш	62
_	Morletianus,	Crosse	XXXV	304
	Nevilli,	Martens	XXXI	78
_	Pankongensis,	Nevill	XXXI	78
_	Poeyanus,	Dunker	XXXXX	158
 ,	præcursor,	Cossmann *	XXXI	166
_	<u> </u>	<u>*</u>	XXXIV	101
_	refulgens,	Dunker	XXXIX	157
	Rodriguezensis	s, Crosse	XXI	144
_	. <u>—</u>	_	XXII	232
	Rollandi,	L. Morlet *	xxviii	355
-	_		XXIX	46
	_	-	XXIX	344
_	_	*	XXIX	46
_	_	*	XXIX	344
	Rossiteri,	Crosse	xxviii	142
_	Salleanus,	Dunker	XXXXIX	157
 .	Schrammi,	Crosse	XXXI	28
	Sieversi,	Mousson	XX1	221
·	spirorbis,	Müller	XL	223
_	striatus,	Brusina *	IVXX	354
_	subangulatus,	Philippi	XXIV	147
			nivxx	63
_	Sudanicus,	Martens	XXIX	109
- -	<u> </u>	_	XXIX	278
	Sumichrasti,	Crosse et Fisch.	XXVII	342
- .	trivialis,	Morelet	XXVII	311
_	_		XXX	197
_	Weinlandi,	Pfeiffer	XXXIX	157
_	Yzabalensis,	Crosse et Fisch.	XXVII	342
PLANULITES	(G.). *		XXVII	258

			Vol.	Pages.
PLATIDIA	(G.).		XXVII	306
	seminulum,	Philippi	XXVII	307
PLATYPLEUROC			XXVII	258
PLECOTREMA	(G.).		XXX	179
_	bella,	H. et A. Adams	XXXVI	47
gammay	mordax,	Dohrn	XXIX	204
	Souverbiei,	Montrouzier	VIXX	149
	_	-	XXX	196
_ ·	typica,	Adams	XXX	179
PLECTOCERAS	(G.). *		HXXXI	184
PLECTOPYLIS	Schlumberger	i, L. Morlet	XXXIV	259
_		_	XXXIV	272
	secura,	Heude	XXXVII	226
PLECTOTROPIS	hyperteleia,	L. Morlet	XL	82
******			XL	316
Plesioniscia.	(S.).		XXXII	170
PLESIOPHYSA	(S. G.).		XXXI	31
_	Guadeloupens	is, Fischer	1XXX	30
-	striata,	d'Orbigny	XXXI	31
PLESIOTHYRIS	(G.). *		XXX	170
PLESIOTRITON	(S.).		XXXII	170
PLESIOTROCHUS	s(G.).		XXVI	212
_	_		XXVII	29
	Souverbianus,	Fischer	XXVI	212
_			XXVII	29
PLEUROBRANCI	LEA (G.).		XXXIII	208
PLEUROBRANCE	ius (G).		XXVIII	205
	_		XXXIII	208
	aurantiacus,	Risso	XXVIII	206
_	Dehaanii,	Cantraine	XXVI	160
	membranaceu	s, Montagu	XXVIII	211
-	Monterosati,	Vayssière	xxvm	212
	plumula,	Montagu	xxvm	208
_	testudinarius,	Cantraine	XXVIII	209

		· L		
15	//3 \ *		Vol.	Pages.
PLEUROCERAS	(G.). *		XXVII	258
PLEUROPHOCA	(S.).		XXXII	169
PLEUROPYRGUS		Stearns	XXXIX	315
PLEUROTOMA	(G.).		XXVIII	280
_	_		XL	95
_	æqualis,	Jeffreys	XXXI	157
_	anceps,	Eichwald	XXXI	71
_	apiculata,	Montrouzier	XXIV	150
_	Austriaca,	Mayer-Eymar *	XXXIV	308
_	Austro-gallica,	- *	XXXIX	320
_	biclathrata,	Souverbie	XX1	59
_	Buffoni,	Mayer-Eymar *	XXXIX	317
_	carinulata,	Souverbie	XXIII	289
	coniformis,		XXIII	288
_	Dautzenbergi,	L. Morlet	XXXVI	212
	evoluta,	Mayer-Eymar *	XXXXX	324
_	insignis,	Jeffreys	XXXI	177
_	Giliberti,	Souverbie	XXII	189
~	gracile,	Montagu	XXXI	71
	Guestieri,	Souverbie	XX1	58
_		_	XXXII	133
_	Herculea,	Mayer-Eymar *	XXXIV	340
_	Moquiniana,	Montrouzier	XXH	193
	nigrocineta,		XXI	56
	_		XXIV	151
	onager,	Souverbie	XXIII	286
_	Rollei,	Mayer-Eymar *	XXXIV	307
	roseocincta,	Montrouzier	XXI	55
	Rougeyroni,	Souverbie	XXII	187
	rusticula,	Mayer-Eymar *	VIXXX	311
acrossine.	scalata,		XXII	192
_			XXIV	150
	Torcapeli,		XXXIX	318
	varicosa,		XXXIX	190
	variousa,		AAH	100

			Vel.	Pages.
PLEUROTOMA	RIA (G.).		XXIV	216
	_	•	XXVIII	279
	_		XXX	8
_			XXXIV	. 106
	- *		XXXIV	106
			XXXVII	276
_	Adansoniana,	Crosse et Fisch.	xxvm	284
			XXX	12
	-	_	NXXXVII	276
_		_	XXXXIX	68
_	- .	-	XXXIX	360
_	Beyrichii,	Hilgendorf	xxvm	203
	_	_	XXX	16
_	Larteti,	Munier-Chalm.*	XXIV	104
_	Quoyana,	Fischer et Bern.	XXX	14
	_	-	XXXVII	276
_	Rumphii,	Schepman	XXVIII	204
			XXX	8
			XXX	183
_			XXX	220
	tertiaria,	M'Coy *	VIXX	311
PLEUROTOMA	ппр∉ (Г.). *		XXVI	368
			· XXX	7
PLICATELLA	Philberti,	Recluz	XXVII	317
	tessellata,	_	XXVII	317
PLICATULA	magnifica,	Mayer-Eymar *	XXXV	346
_	Meunieri,	de Raincourt **	XXXIV	2 96
PLICISCALA	(S. G.).		XXXV	332
_	Gouldi,	Deshayes *	HIVXXX	141
	Lamarcki,	 *	XXXVIII	142
	marginalis,	*	XXXVIII	142
	obsoleta,	- *	xxxvm	142
PLICOSTOMA	(S. G.).		XL	209
PLIODON	(G.).		XXXX	129

			Vol.	Pages.
PLIODON	(G.).		XXXIV	321
	Spekei,	Woodward,	XXIX	130
	_	— .	XXIX	294
Poecilozonites	s (G.).		xxxvn	267
POLYCERA	horrida,	Hesse	XXI	306
POLYCERELLA	(G.).		XXXII	189
POLYDONTA	calcarata,	Souverbie	XXIII	47
	_		XXXIII	296
Polygyrella	Harfordiana,	Cooper	XXXXX	39
POLYTROPA	biconica,	Hutton	XXVI	20
_	retiaria,		XXVI	20
_	scobina,	Quoy et Gaym.	XXVI	20
_	squamata,	Hutton	XXVI	19
POMATIA	Nordmanni,	Parreyss	XXIV	30
POMATIAS	obscurus, 🦿	Draparnaud	IVXX	141
POPANOCERAS	(G.). *		XXXII	186
POROMYA	tumida,	Cossmann*	XXX	114
_	Woodi,	Deshayes *	XXXIV	198
PORONIA	rubra,	Montagu	XXXI	252
Posidonomya	(G.). *	1	XXIV	247
_	Alpina,	Gras*	XXIV	250
	Ornati,	Quenstedt *	XXIV.	252
POTAMIDES	Layardi,	H. Adams	XXVI	380
POTAMOPYRGUS	s (G.).		XXX	240
Prasinid/E	(F.). *		XXXV	306
PRIONOCERAS	(G.). *	,	HXXX	186
PRIONOCYCLAS	(G.). *		XXVII	258
PRIONODESMAC	EA (O.).		xxxviii	150
_			XXXVIII	152
PRIONOGLOSSA	(O.).		XXVII	269
PROPILIDIUM	compressum,	Jeffreys	IXXX	81
	pertenue,		IXXXI	81
	scabrosum,		IXXX	81
PROSERPINA	(G.).		XXXIII	56

			Vol.	Pages.
PROSERPINIDÆ	(F.).		XL	301
PROSODACNA	(G.). *		XXX	58
_	*		XXXIV	215
_	crassidens,	L. Rousseau *	XXXIV	222
_	crebristriata,	Fischer *	XXXIV	223
_	Cucestiensis,	Fontannes *	VXXXIV	222
_	macrodon,	Deshayes *	XXXIV	221
	Neumayri,	Fuchs *	XXXIV	221
_	Pilidei,	Tournouër *	XXXIV	223
	Rumana,	* *	VIXXX	223
—	semisulcata,	L. Rousseau *	XXXIV	224
_	Stefanescoi,	Tournouër *	XXXIV	222
PROSOPEAS	achates,	Mörch	XXIV	359
_	Roepstorfi,		XXIV	358
PROSOSTHENIA	apleura,	Brusina *	XXIV	115
_	decipiens,	*	XXIV	111
PROTOCARDIUM	- ·	Mayer-Eymar*	xxxviii	360
PROTOPHITES	(G.).		XXVII	258
PROVOCATOR	(G.).		XXX	226
_	'	Watson	XXX	226
Psammobia	Circe,	Mörch	XXIV	373
	crassatellæforn	nis, Cossmann *	XXXI	155
	Cuisensis,	*	XXXI	153
enere		Chemnitz	XXXI	241
_		Mayer-Eymar *	xxxvii	200
_	inæquilateralis		XXX	281
_	intermedia,	Deshayes	XXV	28
*****	nitens,	*	XXXXX	271
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Brongniart *	XXXIX	271
	Rossiteri,	Crosse	XXI	66
	_	_	XXI	
	tellinella,	Lamarck	XXXI	241
	vespertina,	Chemnitz	XXXI	241
Pselioceras	(G.). *		XXXII	185
	/ •			

			Vol.	Pages.
PSEUDAMMONIT	res (G.). *		XXVII	258
PSEUDOBALEA	(G.).		$xxxv{{\scriptstyle 111}}$	243
	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	149
PSEUDOCAMPYL	ÆA (S.).		XXXIII	227
PSEUDOCHILINA	. (S. G.).		XXX	174
_	limnæiformis,	Dall (em.)	XXX	174
PSEUDODON	(G.).		XXIV	340
	æneolus,	Drouët	XL	94
	crassus,		XL	93
	exilis,	Morelet	XXXIV	266
	Harmandi,	Crosse et Fisch.	XXIV	334
_	Moreleti,		XXIV	330
-	ovalis,	L. Morlet	XXXVII	197
	Thomsoni,		XXXII	401
PSEUDOGIBBUL	A (G.).		XXXIX	56
	Duponti,	Dautzenberg	XXXXIX	56
PSEUDOLIBANIA	(S. G.).		XXVII	280
PSEUDOMARGINELLA (G.),			XXXV	325
	Adansoni,	Maltzan	XXXV	326
	leptotus,	Carrière	XXXV	327
	platypus,	_	XXXV	327
PSEUDOMUREX	perfectus,	Fischer	XXX	274
PSEUDOPLACUN	A (G.). *		XXV	278
PSEUDOSUBULI	NA (G.).		XXX	216
PSEUDOTROCHU	s (S. G.). *		XXXVII	92
PSILOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PSILODON	(G.). *		XXXIV	25 3
PSYCHROSOMA	Crosseana,	Tapparone-Ca.	XXIV	154
	'erronea,		XXIV	155
	Gouldi,		XXIV	154
PTEROCYCLUS	Berthæ	Dautz. et d'Ham	. xxxv	302
	Danieli,	L. Morlet	XXXIV	261
_	Fischerianus,	-	XXXII	393
-	Perrieri,	_	XXXVII	186

			Vol.	Pages.
PTERONOTUS	cyclopterus,	Millet *	XXIII	147
_	Delaunayi,	Tournouër *	XXIII	146
-	Vindobonensis	s, Hörnes *	xxm	149
PTERYGOPHYSI	s(S. G.).		·XXXI	281
PTYCHITES	(G.). ·		xxvn	259
PTYSSOCERAS	(G.). *		XXXII	185
PUGILINA	(G.).		XXXII	7
PUNCTURELLA	(G.).		XXX	278
_	agger,	Watson	XXXI	80
_	brychia,		XXXI	80
	clathrata,	Jeffreys	XXXI	81
_	crabicia,	Watson	XXX	277
_	oxia,	Watson	XXXI	80
*****	plecta,	_	XXXI	80
	sportella,		XXXI	80
PUPA	alpestris,	Férussac	XXXV	19
	Baillensi,	Dupuy,	XXIV	121
_	bifilaris,	Mousson	XXI	210
	_	_	XXIV	142
	Calpica,	Kobelt	XXXII	112
	candida,	Lamarck	XXXVI	316
	Comorensis,	Morelet	XXXIII	293
_	denudata,	Mousson	XXXV	19
	desiderata,	Weinland	XXXIX	152
	Desmazuresi,	Crosse	XXI	140
		_	XXII	227
	dilucida,	Rossmässler	xxv	18
	Eyriesi,	Drouët	XXXI	21
	Fabreana,	Crosse	XXII	392
_	granum,	Draparnaud	xxvIII	60
_	Heberti,	Denainvilliers*	XXIII	75
_	helodes,	Morelet *	XXIII	31
_	hordeacella,	Pilsbry	XXXIX	38
_	indigena,	Ancey	XXXI	21

			Vol.	Pages.
PUPA	indigena,	Ancey	XXXI	43
_	Lienardiana,	Crosse	XXI	140
	/		XXII	228
_	Lifouana,	Gassies	XXI	53
	longurio,	Crosse	XXI	42
 ,	Lusitanica,	Tournouër *	XXVII	176
	_	Rossmässler	XXVIII	60
_	majuscula,	A. Morelet *	XXVI	171
 .	micula,	Mousson	XXIV	40
	minuscula,	Morelet	XXV	340
_	minutalis,		XXIX	231
	minutissima,	Hartmann	XXIV	39
<u> </u>	_		XXVI	242
	-		XXVIII	61
	monas,	Morelet	XXVII	310
<u> </u>			XXXI	196
	Mülleri,	***	XXIII	32
	muscorum,	Linné	xxvIII	60
<u>-</u>	myrmecoon,	Crosse,	XXXIX	152
· ,—	Novigentiensis	s, Denainvilli <mark>ers</mark> «	xxIII	74
_	obstructa,	Gassies	XXI	52
_	orientalis,	Parreyss	XXII	31
	Paitensis,	Crosse	XXII	394
<u> </u>	pellucida,	Pfeiffer	XXXIX	152
. —	Ponsonbyana,	Morelet	XXXVII	9
	pygmæa,	Draparnaud	XXIV	143
_	Rillyensis,	Deshayes *	XXXVI	319
_	scyphus,	Frivaldsky	XXII	31
_	secale,	Draparnaud	XXV	247
_	Seignaciana,	Crosse et Fisch.	XXVII	49
_		-	XXIX	199
_	signata,	Mousson	XXI	211
_	-	_	XXIV	39
			XXIV	143

			Vol.	Pages.
Pupa	sinuata,	Mousson	XXIV	40
	superstructa,	_	XXIV	57
	syngenes,	Pilsbry	XXXIX	39
_	trifilaris,	Mousson	XXIV	38
_	tripunctum,	Morelet	XXX	189
_	umbilicata,	Draparnaud	xxviii	60
	Vermillionensi	s, Bradley*	хххии	102
PUPILLA	micula,	Mousson	XXIV	40
_	minutissima,	Hartmann	XXIV	39
_	signata,	Mousson	XXIV	39
-	-	-	XXIV	143
	superstructa,	, —	XXIV	37
	trifilaris,		XXIV	38
PUPINA	Crosseana,	L. Morlet	XXXI	408
_	flava,	Möllendorff	XXXIV	261
	Macleayi,	Brazier	XXV	90
	Paviei,	L. Morlet	XXXI	107
_	Pettardi,	Crosse	XXII	370
_	_		XXIII	141
_	pineticola,	Cox	xxv	361
	Wilcoxi,	_	xxv	362
PUPINELLA	grandis,	Forbes	XXXIX	44
_	leucostoma,	Montrouzier	XXXIX	44
_	Louisiadensis,	Smith	XXXIX	44
_	Moulinsiana,	Fischer et Bern.	XXXIX	44
PURPURA	(G.).		XXXII	9
	hæmastoma,	Linné	XXXIII	62
_	lapillus,	Linné	XXVII	124
_	patula,	Lamarck	XXXV	228
PURPURIDÆ	(F.).		XXXII	8
Purpurinæ	(F.).		xxvIII	266
	(S. F.).		XXXII	7
_			XXXII	8
Pustularia	(S.).		XXXII	88
	,			

			Vol.	Pages.
Puzosia	(G.). *		XXVII	259
Pycnogyra	(G.).		XXVIII	193
Pyrazisinus	(S. G.). *		XXXVII	92
Pyrella	(G.).		XXXII	10
Pyrene	flexuosa,	Hutton	XXVI	23
Pyrgina	umbilicata,	Greeff	IVXXX	26
Pyrgophysa	(G.).		XXVII	208
	_		HIVXX	140
_	Mariei,	Crosse	XXVII	209
			MAXXIII	141
	women's		XXIX	202
Pyrgula	aspera,	Brusina *	XXVI	350
	baccata,	*	IVXX	350
	Brusinai,	Tournouër *	XXIII	167
_	exilis,	Brusina *	XXIV	115
_	interrupta,	*	XXVI	350
	Nevadensis,	Stearns	XXXII	94
_	_	_	XXXIII	226
_	Thiesseana,	Godet	XXVIII	101
Pyrgulina	nanodea,	Monterosato	XXVI	317
Pyrgulinæ	(S. F.). *		XXX	244
PYRULA	(G.).		XXVIII	276
			XXXII	5
_	_		XXXII	6
PYTHINA	Stowei,	Hutton	XXVI	51
Quadrasia	(G.).		XXXVI	159
	Hidalgoi,	Crosse	XXXIV	464
QUOYA	conica,	Cossmann *	XXXIV	92
RADIUS	(S.).		XXXII	89
RADULA	Barreti,	L. Morlet *	XXXVI	192
RAETA	perspicua,	Hutton	IVXX	46
RAINCOURTIA	(G.). *		HXXX	20
_	incilis,	Fischer *	HXXX	20
RANGIA	(G.).		XXXII	117

			Vol.	Pages.
Rapa	(G.).		HXXXI	7
_			XXXII	8
_	_		XXXII	10
	_		XXXII	11
RAPANA	(G.).		HXXX	7
			XXXII	8
			HXXXI	9
RAPANINÆ	(S. F.).		XXXII	8
RAPELLA	(G.).		XXXII	7
RAPHITOMA	Fuchsi,	Brusina *	xxv	379
and the same of th	perforata,	*	XXV	377
_	rugulosa,	Philippi *	XXV	378
RATHOUISIA	(G.).		IXXX	394
_	_		MXXXIII	57
	leonina,	Heude	XXXI	395
_	Sinensis,	_	XXXI	394
RAULINIA	(G.). *		XL	348
RAVENIA	(G.).		XXI	69
			. XXII	66
	Blandi,	Crosse	XXI	69
_		_	HXX	69
RECLUZIA	Rollandiana,	Petit, var. Ar	mam. xxxi v	67
Reineckeia	(G.). *		XXVII	259
RETINELLA	(S. G.).		XXVII	53
RHABDOCHILA	(S.).		XXXI	280
RHACHIS	Dohrni,	Greeff	XXXVI	17
_	hispidus,	_	XXXVI	18
RHACOCERAS	(G.). *		XXVII	259
RHIPIDOGLOSSA	та (О.).		XXXXX	37
RHIPIDOMELLA	(G.). *		XXXVIII	366
_	*		XXXVIII	372
RHIPIDOMYS	(G.). *		MXXXIII	366
_	*		XXXVIII	372
RHIZOCHILUS	(G.).		XXXII	8

			Vol.	Pages.
RHODEA	(G.).		XXIV	5
_			XXIV	13
	gigantea,	Mousson	XXIV	18
	Pfeifferi,	Crosse	XXIV	14
	Wallisiana,	Dohrn	XXIV	21
RHODONYX	(S. G.).		XXI	325
_	rubescens,	Deshayes	XXXI	49
RHYNCHOCHEIL	A (S. G.).		XXVII	53
RHYNCHONELL	A (G.).		XXV	234
_	Döderleini,	Th. Davidson	XXXIV	177
_	psittacea,	Chemnitz	ZXV	286
RHYTIDA	(G.).		XXI	13
_	_		XXIX	185
RIEBECKIA	(S.).		XXXII	354
RILLYA	(G.). *		XXXVI	320
RIMULA	(G.).		XXX	278
	Asturiana,	Fischer	XXX	51
	_	marroamid	XXX	277
· —			XXX	278
Ringicula	(G.).		XXVI	114
_	*		XXX	200
	*		XXXII	176
	acuta,	Philippi	XXVI	116
	acutior,	Mayer *	XXVI	268
	admirabilis,	L. Morlet	XXX	203
	Africana,	<u></u>	XXVI	294
		*	xxviii	163
		*	XXX	213
_	Almeræ,	*	XXVIII	170
	arctata,	Gould	XXVI	124
_	auriculata.	Ménard	XXV	44
	_	_	XXVI	130
_			XXVI	312
_			XXVI	275

			Vol.	Pages.
RINGICULA	auriculata,	Ménard	XXVIII	151
_		*	XXVIII	162
	_		XXX	211
	Australis,	Hinds	XXVI	125
-	Bardini,	L. Morlet *	XXVIII	167
	Baudoni,	*	xxvIII	174
_	Baylei,	*	XXVI	271
_	_	 *	XXV	366
_		*	XXVIII	161
	_		XXX	210
_	Berthaudi,	Michaud *	XXVI	269
	Bezançoni,	L. Morlet	xxv	367
		×	XXVI	253
_		— v. Her.*	XXX	206
_	biplicata,	Lea *	XXVI	288
	Bonellii,	Deshayes *	XXVI	262
_		**	XXX	209
	Bourgeoisi	L. Morlet *	XXVI	261
	_	*	xxviii	161
	Brocchii,	Seguenza *	XXVI	277
		*	XXX	211
_	buccinea,	Brocchi	XXVI	132
		*	XXVI	278
		*	xxvm	162
	_		XXX	211
	Cabrai,	L. Morlet	XXX	201
	Cacellensis,	*	XXVI	272
	Calabra,	Seguenza *	XXX	214
_	Calabro-sicula,	*	XXX	215
_	Caledonica,	L. Morlet	XXVIII	154
_	canaliculata,	de Folin	XXVI	120
	_	_	xxvnı	151
_	cancellaroides,	Seguenza *	XXX	245
_	Caron,	Hinds	XXVI	121

				Vol.	Pages.
RINGICULA	coarctata,	Koenen *	X	XVI	254
-	conformis,	Monteros	ato :	XXV	44
			x	xvi	131
	_	_	* X	XVI	280
_			XX	VIII	151
			* 1	XXX	212
	Cossmanni,	L. Morlet	* XX	VIII	164
	costata,	Eichwald	* X	XVI	263
			* 2	XXX	209
	crassa,	Seguenza	*	XXX	213
	Crossei,	L. Morlet	* X	XVI	273
	_	_	* XX	VIII	162
_	_		*	XXX	210
_	denticulata,	Gould	X	XVI	125
	Depontaillieri,	L. Morlet	* XX	VIII	175
_	Deshayesi,	Guérange	r * x	XVI	251
_	doliaris,	Gould	х	XVI	126
	doliiformis,	Seguenza	*	XXX	214
	Douvillei,	L. Morlet	* XX	VIII	173
	Dugasti,	_	* XX	VIII	165
	elegans,	Pecchioli	* X	XVI	281
			* XX	viii	162
	elongata,	L. Morlet	# 2	XXV	366
			* X	XVI	264
	_	_	* XX	VIII	161
	_		*	XXX	210
_	encarpoferens,	de Folin	X	XVI	121
	exilis,	Eichwald	* X	XVI	281
_		_	* xx	VIII	162
_		_	* 2	XXX	212
<u> </u>	exserta,	Hinds	X	xvi	123
	Fischeri,	L. Morlet	*	XXV	365
_	_		* x	x V I	269
	_		* XX	VIII	161

			Vol.	Pages.
Ringicula	Folini,	L. Morlet	XXVI	119
			XXVIII	451
_	fossulata,	de Folin	XXVI	126
_	Gaudryana,	L. Morlet *	XXVI	280
	_	*	XXVIII	162
	_		XXX	212
_	gigantea,	Doderlein *	XXX	210
	gigantula,		XXVI	270
	Goujoni,	de Folin	XXVI	120
	W-rough	_	XXVIII	451
	gracilis,	Sandberger.*	IVXX	257
	grandinosa,	Hinds	XXVI	123
	Grateloupi,	d'Orbigny *	XXVI	284
	_		xxviii	163
	_	* - **	XXX	212
_	Hermitei,	L. Morlet *	XXVIII	168
	Hærnesi,	Seguenza*	XXX	214
_	intermedia,	Foresti *	XXVI	284
_	lævigata,	Eichwald *	XXVI	265
-	Langlassei,	L. Morlet *	XXX	206
	Leognanensis,	*	xxx	207
	. leptochila,	Brugnone (em.)	XXVI	131
			* XXVI	285
_			xxviii	151
	_		XXX	213
	marginata,	Deshayes *	XXVI	286
_	_	*	XXX	213
_	Mariæ,	Seguenza *	XXX	215
_	Mariei,	L. Morlet	XXVIII	151
	_	_	XXIX	210
	Mayeri,	 **	xxvIII	172
_	minor,	Deshayes *	XXVI	233
_	minutissima,		IVXX	258
	Moritzi,	de Folin	XXVI	129

		0		
			Vol.	Pages,
Ringicula	Morleti,	Vasseur *	XXX	214
_	Munieri,	L. Morlet *	XXVIII	169
	nana,		XXV	367
	_	*	XXVI	255
	nitida,	Verrill	XXVI	427
	Noumeensis,	L. Morlet	XXVIII	455
	Œhlertiæ,		XXVIII	156
_	Passieri,	_	XXVIII	157
	Paulucciæ,		XXVI	266
	_	<u></u> #	XXVIII	161
	Placentina,	Seguenza *	XXX	214
-	plicatula,	Mayer *	XXVI	267
	Ponteleviensis,	L. Morlet *	XXVI	274
and the second s	. —	*	XXVIII	162
	prismatica,	de Folin	XXVI	118
	_	_	XXVIII	151
			XXIX	210
	propinquans,	Hinds	XXVI	122
	pulchella,	Jeffreys	xxvIII	158
_	quadriplicata,	L. Morlet *	xxv	365
			XXVI	286
_	·	<u></u> #	XXVIII	163
	Raincourti,		xxvIII	166
	ringens,	Lamarck *	XXVI	256
_	_	Deshayes *	xxvIII	161
_	Salleana,	L. Morlet	XXVIII	153
	Sandbergeri,	*	XXVI	270
	Savignyi,	_	XXVI	117
	Schlumbergeri	_	XXX	204
_	semidecorata,	*	XXX	208
	semistriata,	d'Orbigny	xxvi	127
	-	*	XXVI	290
_	Semperi,	Koch *	XXVI	259
_	Senegalensis,	L. Morlet	XXX	202

			Vol.	Pages.
Ringicula	simplex,	Briard et Cornet*	xxvm	163
_	Someri,	de Folin	XXVI	128
	striata,	Philippi	XXVI	259
	subventricosa,	d'Orbigny *	XXVI	260
_	suturalis,	Smith	XXVI	128
	Taurinensis,	Seguenza *	XXX	245
_	Terquemi,	L. Morlet	xxvIII	159
_	Tournoueri	#	XXV	366
_			XXVI	287
_		*	xxvIII	163
_			xxx	213
	varia,	Gabb *	XXVI	289
	Vasca,	Tournouër *	XXVI	257
- -	ventricosa,	Sowerby *	XXVI	267
		*	xxvIII	161
	Verneuili,	d'Archiac *	XXVI	252
RINGICULIDÆ	(F.). **		XXXVI	329
RISELLA	varia,	Hutton	XXVI	. 27
RISSOA	Algeriana,	Monterosato	XXXV	34
	aurita,		xxv	35
	Barreti,	L. Morlet *	XXXIII	313
	_		XXXVI	196
	electa,	Monterosato	IXX	261
	flammulata,	Hutton	xxvi	28
_	impolita,		XXVI	28
	Monterosatoi,	Fischer *	XXV	80
_	nana,	Hutton	XXVI	27
_	plicata,	-	XXVI	28
_	Prusi,	Fischer*	XXV	80
	purpurea,	Hutton	XXVI	28
	rosea,		XXVI	28
_	rugulosa,		XXVI	27
	similis,	Seacchi	xxv	33
_	subfusca,	Hutton	XXVI	28

			Vol:	Pages.
Rissoa	truncata,	Philippi,	XXXIII	284
RISSOELLA	Pauli,	Vélain (ém.)	XXVII	55
RISSOINA	(G.).		, XXXI	82
	Adamsiana,	Weinkauff	XXIII	83
	Andamanica,		XXXI	83
	Artensis,	Montrouzier	XXI	64
_	Barreti,	L. Morlet	XXXIII	312
		*	XXXVI	194
_	Cloezi,	<u> </u>	XXXIII	313
_	_	<u> </u>	XXXVI	. 495
_	Hungerfordian	a, Weinkauff	IXXXI	83
	hystrix,	Souverbie	XXV	74
	incerta,		XXIV	150
	Japonica,	Weinkaufi	XXXI	83
_	Jickelii,		XXXI	83
	Montrouzieri,	Souverbie	XXIV	150
_	Nevilliana,	Weinkauff	XXXI	83
	Peaseana,		XXXI	83
_	Raincourti,	Cossmann *	XXXIII	201
	scolopax,	Souverbie	XXV	75
	subconcinna,	_	XXI	62
_	subdebilis,	Weinkauff	XXXI	83
_	subfuniculata,		XXXI	83
	subulina,		XXXI	83
RIZOCERAS	(G.). *		XXXII	184
ROBILLARDIA	(G.).		XXXVII	280
	_		XXXIX	7
_	Cernica,	E. A. Smith	XXXVII	280
	_		XXXIX	7
ROCELLARIA	lata,	Dollfus et Daut.	* XXXVI	267
ROCHEFORTIA	(G.).		XXVII	56
_	australis,	Vélain	XXVII	56
ROLLEIA	(G.).		XXXXIX	162
	Martensi,	Maltzan	XXXXIX	163

			Vol.	Pages.
ROTELLA	Montrouzieri,	Souverbie	XXVI	207
ROTULARIA	Roepstorfi,	Mőrch	XXVI	354
RUDISTES	(F.). *		XXI	71
RUMINA	decollata,	Linné	XXI	137
	_		XXII	73
_		_	XXVII	365
_	_	_	xxxviii	328
RUTOCERAS	(G,). *		XXXII	185
SABATIA	(G.). *		xxv	294
SACTOCERAS	(G.). *		XXXII	184
SAGDA	(G.).		XXIV	277
SAGDINELLA	(S. G.).		XXIV	357
	Didrichsenii,	Mörch	XXIV	357
_	microtrochus,	_	XXIV	357
SAGECERAS	(G.). *		XXVII	259
SAGENITES	(G.). *		XXVII	259
SALASIELLA	(G.).		XXVI	365
Salassia	coriacea,	Manzoni	XXXVII	35
SANDBERGERO	CERAS (G.).		HXXX	186
SANDRIA	(G.).		XXXIV	256
<u> </u>	Zrmanjæ,	Brusina	XXXIV	256
SAXICAVA	arctica,	Linné	XXXI	230
	Jeurensis,	Deshayes *	XXXXX	264
_	oblonga,	Turton	IXXXI	230
	rugosa,	Linné *	XXVI	200
-	_		IXXX	230
SCALARIA	Acumiensis,	de Boury *	IXXX	64
-	_		XXXII	145
<u> </u>	acus,	Watson	XXXI	79
_	Algeriana,	Weinkauff	XXV	38
	Banoni,	Tournouër *	HXX	292
	Baudoni,	de Boury *	XXXI	65
_		*	HXXXI	147
-	Bourdoti,		XXXI	62

			Yol.	Pages.
SCALARIA	Bourdoti,	de Boury *	XXXII	134
_	brevicula,	Deshayes *	XXXII	139
	candidissima,	Monterosato	XXV	37
	Carpenteri,	Tapparone-Can.	XXIV	152
	Celesti,	Aradas	XXVI	151
	Chalmasi,	de Boury *	XXXI	64
			XXXII	142
	coarctata,	Jeffreys	HXXXI	336
_	Cossmanni,	de Boury *	IXXXI	66
	_	<u></u> #	XXXII	151
_	cretacea?	*	XXXII	155
	Crosseana,	Tapparone-Can.	XXIV	154
-	dentiscalpium	, Watson	XXXI	79
_	erronea,	Tapparone-Ca.	XXIV	152
_	Fischeriana,	_	XXIV	152
_	formosissima,	Jeffreysi	HXXXI	336
_	funiculata,	Watson	IXXX	79
	Godini,	de Boury *	XXXI	63
_	-		XXXII	137
_	Gouldi,	Tapparone-Ca.	XXIV	154
	Jeffreysii,	Tryon	XXXV	209
_	Jolyi,	Monterosato	XXVI	316
	jucunda,	Tapparone-Ca.	XXIV	153
	Lemoinei,	de Boury *	XXXI	66
_	_	*	XXXII	153
_	Mariei,	Crosse	XXI	136
	-	_	HXX	102
	microsoma,	Tapparone-Ca.	XXIV	152
_	miranda,	Smith	XXXX	209
	Morleti,	de Boury *	XXXI	66
	_	<u></u>	XXXII	149
_	Raincourti,		XXXI	63
	_	#	XXXII	136
	semidisjuncta,	Jeffreys	HXXXI	336

			Vol.	Pages.
Scalaria	simillima,	Tapparone-Ca.	XXIV	152
_	Smithii,	Tryon	XXXV	209
	striatissima,	Monterosato	XXVI	151
	subdecussata,	Cantraine	XXXII	403
	tenella,	Hutton	XXXIII	230
_	tenera,	Jeffreys	XXXII	336
	_	Accessed to	XXXV	209
_	tortilis,	Watson	XXXI	79
_	vittata,	Jeffreys	XXXII	336
SCALENOSTOMA	apiculatum,	Souverbie	XXIV	383
_	_		XXV	77
	_		XXV	274
	lubricum,	Fischer	XXXIV	295
_			XXXV	225
_	Mariei,	_	XXXIV	296
-1	_		XXXV	226
SCALIDÆ	(F.).		XXV	300
	And the second s		XXVI	392
_			XXXIV	327
_	_		XXXIV	327
1	- *		XXXV	332
_	:		XXXIX	204
SCAPHANIDIA	(G.). **		XXVII	376
SCAPHULA	(G.).		XXIV	339
SCARABUS	(G.).		XXX	180
	albovaricosus,	Pfeiffer	XXX	180
	Cumingianus,	Petit	XXX	180
	intermedius,	Gassies	XXVII	130
_	lacteolus,		XXVII	131
	pantherinus,	A. Adams,	XXX	180
_	ovatus,	Pfeiffer	XXXVI	45
_	regularis,	Gassies	XXVII	129
SCHISMOPE	Deshayesi,	Munier-Chal. *	XXXI	173
_	Morleti,	Crosse	xxvm	144

			Vol.	Pages.
SCHISTOCERAS	(G.). *		XXXII	186
SCHIZOPLAX	(S. G.).		XXIX	72
Schizostoma	(G.).		XL	211
Schizotrochus	s asper,	Philippi	XXVI	149
Schloenbachi.	A (G.). *		XXVII	259
Schlotheimia	(G.). *		XXVII	259
Schwartzia	(G.). *		XL	366
Sciadephorus	(G.).		IXXX	403
SCINTILLA	Armoricæ,	Crouan	IXXX	251
	crispata, '	Fischer	XXXI	251
	eburnea,	Mörch	XXIV	373
_	Jeurensis,	Cossm. et L. *	XXXXIX	285
	transversa,	Dollfus et D. 🐣	XXXVI	259
Scissurella	aspera,	Philippi	XXVI	149
- ·	Cossmanni,	Depontaillier *	XXIX	167
_	Depontaillieri,	Cossmann *	XXVII	346
SCOBINA	(G.).		XXVIII	242
SCROBICULARIA	piperata,	Bellonius	IXXXI	237
Scrobiculinus	(G.).		HIVXXX	29
Scutulum	(G.).		XXVI	304
	derweitink		XXVI	320
	- .		XXVII	287
_	Gussoni,	Costa	XXVII	35
	Parisiense,	Tournouër *	XXVII	36
Scutum	(G.).		XXXIII	210
Scutus	ab no rmis,	G. et H. Nevill	XXIV	367
	australis,	Quoy et Gaymard	ıxxxı	80
SCYPHIDIA	(G.).		XXXIII	284
_	Fischeri,	Vayssière	MXXXIII	285
SEGMENTINA	Alexandrina,	Ç, .		
	var. Tangany	ricensis	XXIX	279
SEGUENZIA	(G.).		XXVI	381
_			XXVII	278
_	-		XXIX	81

			Vol.	Pages.
SEGUENZIA	formosa,	Jeffreys	XXIX	81
SEGUENZIIDÆ	(F.).		VXXX	79
SELENITES	(G.).		XXVII	118
Semifusus	(G.).		HXXXII	169
Semisinus	(G.).		XL	300
SEMPERIA	(G.).	*	XXX	278
SEPARATISTA	(G.).		XXXH	8
SEPIA	Bertii,	Foresti *	XXXVIII	345
_	officinalis,	Linné	XXII	370
SEPIADARIUM	(G.).		XXX	68
SEPIELLA	(G.).		XXX	67
-	inermis,	Hasselt	XXX	68
_	microcheirus,	Gray	XXX	68
_	ornata,	Rang	XXX	68
SEPIOLIDÆ	(F.).		XXXII	175
SEPIOLINI	(F.).		XXX	69
SEPIO-LOLIGINI	et (F.).		XXX	69
SEPTAMOCERAS	(G.).		XXXII	184
SEPTARIA	Borbonica,	Bory .	XXX	200
	_	_	. XXXV	291
_	primigena,	Benoist *	XXVII	181
Marie	tessellata,	Lamarck	IXXXI	204
SEPTIFER	Andersoni,	Martens	XXXVI	118
_	denticulatum,	Lamarck *	XXXIX	292
SERPULORBIS	Deshayesi,	Mayer-Eymar	* XXXVII	241
_	planorhiformis	; <u> </u>	* XXXVII	242
SERRULINA	(G.).		XXXVIII	169
	Sieversi,	Pfeiffer	XXIV	41
SIGARETUS	haliotideus,	Philippi	XXXI	86
· <u>-</u>	Philippii,	Weinkauff	XXXI	86
SILIA	(G.). *		XXV	278
SILICULA	(G.).		XXVII	362
SILIQUA	Margaritae,	Cossm. et L.	XXXXX **	270
_	Nysti,	Deshayes *	XXXXIX	270

			Vol.	Pages.
Siliqua	Suevica,	Mayer *	XXIV	179
SIMOCERAS	(G.). *		XXVII	259
SIMPLEGADES	(G.). *		XXVII	2 59
SIMPULOPSIS	corrugata,	Guppy	XXVI	323
	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXXX	126
SINUSIGERA	(G.).		XXIX	95
_			XXXIII	161
	Caledonica,	Crosse	XXVIII	146
escottado.	perversa,	Craven	XXXIII	164
SIPHO ·	fusiformis,	Broderip	XXXVIII	159
	pupula,	Fischer	XXX	274
SIPHOCYPRAEA	(S. G.). *		XXXVII	91
	problematica,	Heilprin *	HAXXX	91
SIPHODENTALIU	ım teres,	Jeffreys	XXXI	81
Siphonaria	(G.).		XXVII	288
	Algesiræ	Quoy et Gaim.	XXXIV	32
_	lineata,	A. d'Orbigny	MAXXX	52
SIPHONENTALIS	(G.).		XXVII	268
SIPHONIUM	lamellosum,	Hutton	IVXX	29
SIPHONORBIS	fusiformis,	Broderip	XXXVIII	159
_	Pfaffi,	Mörch	XXIV	369
_	productus,	Beck	XXIV	374
Smaragdia	(G.).		XXVII	361
	Souverbiana,	Montrouzier	XXIX	208
	viridis,	Linné	XXVII	61
			XXXXX	193
SMENDOVIA	(G.). *		XXX	5 9
	(S. G.). *		XXXI	58
	(S. G.). *		XXXIV	180
	Thomasi,	Tournouër *	XXXIV	180
SOLARIELLA	Lusitanica,	Fischer	XXX	51
_	Vaillanti,	_	XXX	50
SOLARIUM	Gaudryi,	L. Morlet*	XXXVI	203
_	Goossensi,		XXXVI	205

		Vol.	Pages.
Langlassei,	L. Morlet *	MXXXIII	315
_	*	XXXXVI	206
luteum,	Lamarck	XXXIII	230
patulum,	*	XXX	294
economic file	 *	HIXXX	133
antiquatus,	Pulteney	IXXXI	230
candidus,	Renieri	XXXI	229
strigillatus,	Linné	XXXIII	145
ensis,	Linné	XXXI	228
Laubrieri,	Lefèvre et W. *	XXVII	277
Laversinensis,	_	XXVII	277
legumen,	Linné	IXXXI	229
obliquus,	Sowerby *	XXXIV	102
plagiaulax,	Cossmann *	XXXIV	102
pygmæus,	Lamarck	IXXXI	229
rimosus,	Bellardi *	XXVII	276
siliqua,	Linné	XXXI	228
tenuis,	Philippi	XXV	29
vagina,	Linné	IXXXI	228
(F.).		XL	97
_		XL	101
gigantea,	Smith	XXV	13
(G.).		xxxviii	5
_		xxxvIII	8
_		XXXVIII	93
(G.). *		HXXXI	185
difficilis,	Cossmann *	XXXXX	271
nitida,	Gray	XXVI	47
(G.). *		XXVII	259
(G.). *		XXVII	259
(S.).		XXXI	281
(G.).		XXIX	132
Tanganyicensi	s, Smith	XXIX	132
	- Colombia	XXIX	292
	luteum, patulum, — antiquatus, candidus, strigillatus, ensis, Laubrieri, Laversinensis, legumen, obliquus, plagiaulax, pygmæus, rimosus, siliqua, tenuis, vagina, (F.). — gigantea, (G.). — (G.). * difficilis, nitida, (G.). * (S.). (S.). (G.).	luteum, Lamarck patulum, — * antiquatus, Pulteney candidus, Renieri strigillatus, Linné ensis, Linné Laubrieri, Lefèvre et W. * Laversinensis, — legumen, Linné obliquus, Sowerby * plagiaulax, Cossmann * pygmæus, Lamarck rimosus, Bellardi * siliqua, Linné tenuis, Philippi vagina, Linné (F.). — gigantea, (G.). * difficilis, Cossmann * nitida, Gray (G.). * (G.). * (G.). * (G.). * (S.).	Langlassei, L. Morlet * XXXIII — * XXXVI luteum, Lamarck XXXIII patulum, — * XXX — * XXXIII antiquatus, Pulteney XXXII strigillatus, Linné XXXIII ensis, Linné XXXIII Laubrieri, Lefèvre et W. * XXVII Laversinensis, — XXVII legumen, Linné XXXII plagiaulax, Cossmann * XXXIIV pygmæus, Lamarck XXXII siliqua, Linné XXXII siliqua, Linné XXXII tenuis, Philippi XXVI yvagina, Linné XXXII (F.). — XL gigantea, Smith XXVII (G.). * XXXVIII difficilis, Cossmann * XXXIII (G.). * XXXIII XXXIII Tanganyicensis, Smith XXIIX

			Vol.	Pages.
SPEKIA	zonata,	Woodward	XXIX	122
			XXIX	287
		_	xxxviii	80
Sphænia	Binghami,	Turton	XXXI	224
	Brocchii,	Dollfus et D. *	XXXVI	275
Sphærium	(G.).		XXXIX	49
_	compressum,	Mousson	XXXV	28
_	corneum,	Linné	XXXI	246
- '	viridans,	Morelet (em.)	XXXI	40
Sphæroceras	(G.). *		XXVII	260
SPHÆRULITES	(G.). *		XXXI	177
SPHENIA	amygdalina,	Cossmann et L.*	XXXIX	265
_	arcuata,	Deshayes *	XXXIX	265
_	Brocchii,	Dollfus et D. *	XXXVI	275
_	radiatula,	Cossmann *	XXX	279
_	Stampinensis,	Stan. Meunier*	XXXIX	265
en-aleman	tenera,	Deshayes *	XXXIX	265
SPHENODISCUS	(G.). *		XXVII	259
Sphingites.	(G.). *		XXVII	259
Sphyradium	bifilare,	Mousson	XXIV	142
SPHYRADOCERA	as (G.). *		XXXII	185
Spiraculum	Massiei,	L. Morlet	XL	85
	_		XL	323
- ,	Mastersi,	Blanford	XXVI	301
Spiraxis	Blandi,	Crosse et Fisch.	XXV	274
	Dunkeri,	Pfeiffer	XXXXX	151
	Guatemalensis	,Crosse et Fisch.	XXV	271
	Salleana,	Pfeiffer	XXXIX	151
Spirillus	(G.).		XL	
Spiroceras	(G.). *		XXXII	184
Spirostoma	(G.).		XXXIII	56
Spirotropis	(G.).		XXVII	269
Spirula	(G.).		XXVIII	279
Spondylus	Americanus,	Lamarck	XXXI	258

			Vol.	Pages.
SPONDYLUS	gæderopus,	Linné	XXXI	258
_	tenuispina,	Sandberger *	XXXXIX	296
_	Wrightianus,	Crosse	IXX	253
Sporadoceras	(G.). *		HXXXI	186
SPORTELLA	Bezançoni,	Cossmann *	XXX	115
_	irradiata,		XXXIII	145
STANDELLA	inflata,	Hutton	XXVI	46
STAUROTEUTHIS	Syrtensis,	Verrill	IXXXI	403
STEGODERA	(G.).		xxxviii	147
STENOGYRA	acmella,	Morelet	XXXIII	26
	acus,	_	XXXVII	8
_	apiculum,		XXXIII	292
	avenacea,	_	XXIX	219
	canonica,	_	XXXIII	291
_	Caraccasensis,	Reeve	XXXI	6
September 1		-	XXXI	41
_	carinata,	Wattebled	XXXII	-125
and the same	decollata,	Morelet	XXI	330
_	Ferriezi,	Marie ms.	XXX	187
	glabella,	Morelet	IXXX	493
- .	Goodalli,	Miller	IXXXI	7
_		_	XXXI	42
_			XXXI	47
_	gracilenta,	Morelet	XXXIII	25
_	invalida,		XXXIII	23
const.	Johannina,	_	XXIX	219
		and the same of th	XXV	333
	_		HXXX	293
_	longula,	_	XXXIII	292
_	lugubris,		XXXI	399
	nebulosa,		XXXI	400
-	normalis,		XXXIII	24
	octona,	Bruguière	XXIX	219
		Chemnitz	XXXI	5

			Vol.	Pages.
STENOGYRA	octona,	Chemnitz	XXXI	41
		_	XXXI	47
_	-	_	XXXI	51
	_		XXXVII	100
		_	XXXVII	363
_	octonoides,	C. B. Adams	IXXXI	6
		_	IXXXI	41
_	ornata,	Morelet	XXXV	287
_	Panayensis,	Pfeiffer	XXXVI	34
_	plebeia,	Morelet	XXXIII	27
	pusilla,		XXIX	220
	pyramidalis,	_	XXXI	194
	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVI	35
and the same of th	recisa,	Morelet	XXXIII	25
	saxatilis,		XXXIII	27
_	Semperi,	Hidalgo	XXXVI	36
	simplex,	Morelet	XXX	188
_	spinula,		XXXI	194
	Sowerbyana,	_	XXXVIII	67
_	striatella,	Rang	XXXVI	25
—	subcrenulata,	Greeff	XXXVI	25
	subula,	Pfeiffer	XXXI	6
-	-		XXXI	41
_	_		XXXI	47
_	_		XXXI	51
_	Swiftiana,	_	XXXI	7
-	terebella,	Morelet	XXXIII	290
_	vitrea,	Mousson	XXXV	296
_	vulgaris,	Morelet	XXXV	286
STENOTEUTHIS	(G.).		XXXII	174
STENOTHYRA	decollata,	Wattebled	HXXXI	129
_	Dorriana,	_	HXXXII	129
_	Tonkiniana,	L. Morlet	XXXIV	263
	_	_	XXXIV	287

			Vol.	Pages.
STEPHANOCERA			XXVII	260
STILBE	(G.).		XXXH	336
STOASTOMA	(G.).		XL	46
_	Haitianum,	Weinland	XXXXX	181
STOLICZKAIA	(G.): *		XXVII	260
STOLIDOMA	Morleti,	Cossmann *	XXX	123
STOLOTEUTHIS	(G.).		XXXII	475
STOMATELLA	granosa,	Lambert	XXII	374
_			XXIII	35
Stosicia	buccinalis,	Grateloup *	XXV	386
Stossichia	(G.). *		XL	366
STREBELIA	(G.).		XXVI	365
STREPOMATIDA	E (F.).		XXIII	88
STREPSIDURA	(G.).		XXXII	10
STREPTAXIS	Dugasti,	L. Morlet	XL	82
_	_	-	XL	315
-	epistylium,	Müller	XXIV	374
	Fischeri,	L. Morlet	XXXIV	259
	_		XXXIV	274
_	Lemyrei,		XXXI	104
_	pellucens,	Pfeiffer	XXXI	105
_	Pfeifferi,	Zelebor	XXIV	
-	pupilla,	A. Morelet	XXXV	283
STREPTOSTELE	(G.).		XXXVI	297
STREPTOSTYLA	Mulleri,	Maltzan	XXXXIX	101
	Richardi,	Pfeiffer	XXXXX	102
- .	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXIII	225
-	-		XXIV	384
STRIGILLA	carnaria,	Linné ·	XXXI	237
_	sincera,	Hanley	XXXI	238
STROBOCERAS	(G.). *		XXXII	185
STROMBELLA	(G.).		XL	211
STROMBIDÆ	(F.).		XXV	318
Strombus	Almerai,	Crosse *	XXXIII	242

	- 4	49		
			Vol.	Pages.
STROMBUS	coronatus,	Defrance *	XXXII	24
	_	*	XXXVII	84
_	giganteus,	Münster *	XXVII	186
	Hautkeni,	Hébertet MC.*	XXVII	187
	Leydii,	Heilprin *	XXXVII	94
STROPHIA	(G.).		XXXVIII	252
_	glans,	Küster	XXXIX	153
	microstoma,	Pfeiffer	XXXIX	153
	striatella,	Férussac	XXXIX	453
STROPHICERAS	(G.). *		XXXII	185
STROPHITES	grandæva,	Dawson *	XXXIII	104
STRUTHIOLARIA	(G.).		XXVII	77
	crenulata,	Lamarck	XXVII	78
	mirabilis,	Smith	xxv	7
STYLUS	(G.).		XXXIII	222
SUBEMARGINUL	A Lamberti,	Souverbie	XXIII	294
Subeulima	(G.).		XXIII	296
			XXIV	380
	Lamberti,		XXIII	296
		_	XXIV	380
SUBULINA	impressa,	Pfeiffer	XXXIX	151
	Layardi,	H. Adams et A.	XXXI	99
_	_	- .	XXXI	101
	lenta,	Smith	XXIX	300
	mamillata,	Craven	XXIX	201
_	octona,	Chemnitz	XXXIX	150
_	Pronyensis,	Gassies	XXVII	126
	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXV	272
_	solidiuscula,	Smith	XXIX	299
	vitrea,	Mousson	xxxv	296
SUCCINEA	(G.).		XXII	137
_	_		xxv	57
			xxv	128
			XXVII	289

			Vol.	Pages.
SUCCINEA	(G.).		XXVIII	203
	acrambleia,	Mabille	XXV.	151
	approximans,	Shuttleworth	XXXI.	25
_	name	-	XXXI	53
			xxxvIII	28
_			XXXVIII	47
e-man	arborea,	Mousson	XXXV	297
_	arenaria,	Bouchard	xxv	182
	Baudoni,	Drouët	xxv	147
_	_		XXIX	142
_	breviuscula,	Baudon	xxv	351
	calcarea,	Gassies	HXX	375
_	Californica,	Crosse et Fisch.	* XXVI	68
	Candeana,	Lea	XXXI	24
_	-	-	XXXI	44
	Charpentieri,	Dum. et Mort.	. xxv	134
_	cingulata,	Forbes	XXIX	37
	concisa,	Morelet	XXX	194
_	contortula,	Baudon	XXVII	274
_	Crosseana,	_	xxv	348
-	debilis,	Morelet	xxv	177
_	_		xxvIII	17
-	_	Pfeiffer	XXIX	150
_	depressa,	Rang	XXII	148
_	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	153
_	elegans,	Risso	xxv	171
_	. —	_	xxvii	297
	Eucalypti,	Cox	xxv	361
	Goleahensis,	Fischer*	xxxviii	374
	humilis,	Drouët	xxv	187
_	hygrophila,	Heude	XXXII	19
	insularis,	Mousson	XXXV	20
	lauta,	Gould	xxxv	20
_	Listeri,	EA. Smith	xxxvII	213

			Vol.	Pages.
SUCCINEA	longiscata,	Morelet	XXV	173
_	luteola,	Gould	XXXIX	154
. -	margarita,	Pfeiffer	IIIVXXX	47
	_	_	XXXIX	154
	Martensiana,	Nevill	XXVII	267
_	Mascarenensis,		XXX	98
_			XXX	194
	Nevilli,	Crosse	XXI	141
_	_	_	XXII	231
_		Morelet	ХХV	328
_	Nortoni,	Cox	XXV	361
_	oblonga,	Draparnaud	XXIV	45
_	_	_	XXV	190
_		_	XXV	227
		 ·	XXIX	151
_	ochracea,	Betta	XXV	161
_	ochracina,	Gundlach	XXXIX	154
_	parvula,	Pascal	XXV	144
. -	Pascali,	Baudon	XXVII	292
_	patula,	Bruguière	XXI	127
	_		XXII	141
	Pfeifferi,	Rossmässler	XXIV	45
	_		XXIV	146
	_		XXV	153
		*	XXV	168
_	_		XXXX	147
_	Pueblensis,	Crosse et Fisch.	XXV	273
	putris,	Linné	XXV	128
_	***************************************	_	XXVII	303
_			XXIX	141
-		_	XXXII	212
		_	XXXII	216
_			XXXII	217
	Riisei,	Pfeiffer	XXXIX	154

			Vol.	Pages.
SUCCINEA	rubella,	Heude	XXXII	19
_	rubescens,	Férussac	XXI	324
	_	Deshayes	XXII	145
-	stagnalis,	Gassies	XXVII	289
_	striata,	Krauss	XXXX	202
-	thermalis,	Boubée	XXV	163
_	unguis,	Férussac	HXX	138
_	viridicata,	Gassies	XXVII	125
SURCULA	Rollei,	Mayer-Eymar *	XXXIV	307
SYCOTYPUS	(G.).		XXXII	6
_	_		XXXII	7
_			XXXII	9
SYNDESMYA	donacina,	Deshayes *	XXXXIX	257
_	elegans,	*	XXXXX	257
_	modesta,	*	XXXXX	257
_	pellicula,	*	XXXIX	258
manufactural	Raulini,	**	XXXIX	257
	Sandbergeri,	*	XXXIX	257
Syndosmya	brachyrhynch	a, Cossmann*	VIXXX	102
	brevis,	Bosquet *	XXXIV	102
_	fragilis,	*	XXXIV	102
_	Raulini,	Deshayes *	XXXIV	102
Syrnola	Barreti,	L. Morlet *	XXXIV	202
Syrnolopsis	(G.).		XXIX	118
_	lacustris,	Smith	XXIX	119
_	_	-	XXIX	287
Таснеа	Coquandi,	Morelet	XXXII	109
TAINOCERAS	(G.). *		XXXII	184
TANGANYICIA	(G.).		XXIX	123
-	neritoides,	Smith	XXIX	126
_	_	_	XXIX	288
_	rufofilosa,	_	XXIX	125
_	_	_	XXIX	287
TAONIUS	(G.).		HXXXI	173

			Vol.	Pages.
TAPES	aureus,	Gmelin	XXXI	243
_	bicolor,	Lamarck	XXXI	243
_	decussatus,	Linné	IXXXI	243
	~	_	XXXVII	25
	extensus,	Locard	XXXVII	25
	geographicus,	Chemnitz	XXV	27
_	Partschi,	Mayer *	XXIV	178
	pullastra,	Montagu	XXV	27
	_	- And the second	XXXI	242
	virgineus,	Linné	IXXX	243
TAXODONTES	(0.). *		XXXII	115
TECTARIA	(S. G.).		XXXII	90
_	Montrouzieri,	Fischer	XXVI	212
_	_		XXVII	31
TECTURA	adunca,	Jeffreys	XXXI	81
-	galeola,	_	XXXI	81
-	pusilla,		XXXI	81
	rugosa,		· XXXI	81
_	unicolor,	Forbes	IVXX	148
TECTUS	Fabrei,	Montrouzier	XXVI	64
TELEODESMACE	A (O.).		XXXVIII	150
_	_		XXXVIII	152
TELLINA	Balthica,	Linné	XXXI	239
	Bellardii,	Mayer-Eymar *	XXXVII	55
_	Bouryi,	Cossmann *	XXX	280
_	crassa,	Gmelin	XXXI	239
_	decussata,	Lamarck	XXVI	48
_	donacina,	Linné	1XXXI	24()
	fabula,	Gronovius	XXXI	240
	lucida,	Deshayes	XXV	28
	melo,	Sowerby	XXV	27
	Nysti,	Deshayes *	XXXXX	258
-	plicata,	Valenciennes	XXVIII	234
-	punicea,	Born	XXX	240

TELLINA	pygmæa,	Philippi	Vol.	Pages. 240
T ISDAMA.	Raouli,	Mayer-Eymar*	XXXVIII	363
	Raulini,	Deshayes *	XXXXX	238
	solidula,	Pulteney	XXXXI	239
	squalida,	i ditterior	XXXI	240
	striatula,	Lamarek	IXXX	240
	tenuis,	Da Costa	XXXI	239
	trigonula,	Stan. Meunier *	XXXIX	258
TENTACULITES	Velaini,	Munier-Chal. *	XXIV	104
TENUISCULA	(S. G.). *	Manior Girat.	XXXV	333
TEREBRA	(G.).		XXXIII	65
TEREBRATULA	(G.).		XXV	234
	Bononiensis,	Sauvage et R.*	XXI	155
	Cernica,	Crosse	XXI	285
	—		XXII	73
	flavescens,	Lamarck	XXVIII	240
	Wivillei,	Davidson	XXIX	183
TEREBRATULID	,	24714001	HXXX	157
_	**		NXXIII	159
TEREBRATULIN.	A (G.).		xxv	285
_			XXVII	275
	caput-serpenti	s, Linné	XXXI	223
_	Crossei,	Davidson	XXX	106
_	Deslongchamp	si, — *	xxxvIII	72
_	Guiscardiana,	*	xxxviii	72
	Japonica,		XXX	108
_	subquadrata,	Jeffreys	XXXVIII	71
TEREDINOPSIS	problematica,	Fuchs *	XXXI	89
TEREDO	antarctica,	Hutton	XXVI	43
-	bipennata,	Turton	XXXI	225
_	Fuchsii,	Vassel *	XXXI	88
_	malleolus,	Turton	XXXI	225
	megotara,	Hanley	XXXI	225
	navalis,	Linné	XXXI	224

Teredo				Vol.	Pages.
— pedicella, Quatrefages	TEREDO	Norvegica,	Spengler	XXXI	
TERES (S. G.). xxx 249 — Perrieri, Rochebrune xxx 249 TERETROPOMIDÆ (S. F.). xxx 249 TESTAGELLA (G.). xxxvIII 266 — — xxxvIII 465 — bisulcata, Risso xxvIII 47 TESTAGELLACEA (G.). xxx 216 TETRABRANCHIATA (O.). xxx 57 TETRABRANCHIATA (O.). xxx 57 TETRAMEROCERAS (G.). xxxIII 184 THAPSIELLA (G.). xxxvIII 34 THARSIS (G.). xxxvIII 34 THATCHERIA (G.). xxxvIII 86 THATCHERIA (G.). xxxvIII 210 THATCHERIA (G.). xxxvIII 263 THECIDÆA (G.). xxxvIII 263 THECIDÆA (G.). xxxvIII 264 THELIDØMUS Jamaicensis, Chemnitz xxxvII 264	-	pannulata,	Lamarck	IXXXI	
TERETROPOMA (G.). xxx 249 TERETROPOMIDÆ (S. F.). xxx 249 TESTAGELLA (G.). xxxvIII 266 — — xxxvIII 465 — bisulcata, Risso xxvIII 47 TESTAGELLACEA (G.). xxx 216 TETRABRANCHIATA (O.). xxx 57 TETRAMEROCERAS (G.). xxxIII 184 THAPSIELLA (G.). xxxvIII 34 THARSIS (G.). xxxvIII 82 THATCHERIA (G.). xxvIII 86 THATCHERIA (G.). xxxvIII 86 THAUMASIA (S.). xxxvIII 210 THALUMASIA (S.). xxxvIII 263 THECIDÆA (G.). xxxvIII 263 THECIDÆA (G.). xxxvIII 263 THECIDÆA (G.). xxxvIII 264 THERMHYDROBLA (G.). xxxvIII 264 THERMHYDROBLA (G.).	_	pedicella,	Quatrefages	XXXI	225
— Perrieri, Tertropomidæ (S. F.). Rochebrune xxx 249 Testacella (G.). xxxviii 266 — — xxxviii 465 — bisulcata, Risso xxviii 47 Testacellacea (G.). xxx 216 Tetrabranchiata (O.). xxx 57 Tetrameroceras (G.). xxxvii 34 Tharsis (G.). xxxvii 34 Tharsis (G.). xxxvii 86 Thatcheria (G.). xxviii 86 Thaumasia (S.). xxxviii 86 Thecidæa (G.). xxviii 433 Thecidæa (G.). xxviii 463 Thelidomus Jamaicensis, Chemnitz xxivi 236 Thermhydrobia (G.). xxviii 84 Thermhydrobia (G.). xxviii 84 Theracia (G.). xxviii 84 Theracia (G.). xxviii 84 — delicatula, Cossmann et L.* xxxiii 236 — delicatula, Cossmann et L.* xxxiii 236 <td>TERES</td> <td>(S. G.).</td> <td></td> <td>XXXI</td> <td>71</td>	TERES	(S. G.).		XXXI	71
Testacella (G.).	TERETROPOMA	(G.).		XXX	249
TESTACELLA (G.). XXXVIII 266 — — XXXVIII 465 — bisulcata, Risso XXVIII 47 TESTACELLACEA (G.). XXXX 216 TETRABRANCHIATA (O.). XXXXII 184 THAPSIELLA (G.). XXXVII 34 THARSIS (G.). XXXVII 86 THATCHERIA (G.). XXXVII 86 THAUMASIA (S.). XXXVIII 210 — — ** XXXVIII 163 THECIDÆA (G.). XXXVIII 163 THECIDÆA (G.). XXXVIII 163 THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz XXXVII 243 THELIDOMUS (G.). XXXVII 264 THERMHYDROBIA (G.). XXXVII 84 — Crossei, Mayer-Eymar * XXXVII 364 — delicatula, Cossmann et L. * XXXVII 234 — papyracea, P		Perrieri,	Rochebrune	XXX	249
— —	TERETROPOMID	Æ (S. F.).		XXX	249
Disulcata, Risso XXVIII 47 Testacellacea (G.). XXX 216 Tetrabranchiata (O.). XXX 57 Tetrameroceras (G.). XXXII 184 Thapsiella (G.). XXXVII 34 Tharsis (G.). XXXVII 36 Thatcheria (G.). XXXVII 86 Thaumasia (S.). XXXVII 210 — — * XXXVII 163 Thecidæa (G.). XXXVII 263 Thecidæa (G.). XXXVII 243 Thelidomus Jamaicensis, Chemnitz XXIV 264 Thermhydrobia (G.). XXVII 264 Thermhydrobia (G.). XXVII 264 Thermhydrobia (G.). XXXVII 264 Thermhydrobia (G.). XXXII 264 Thermhydrobia (G.). XXXII 288 — Crossei, Mayer-Eymar * XXXII 236 — delicatula, Cossmann et L. XXXII 236 — distorta, Montagu XXXII 234 — papyracea, Poli XXXI 234 — papyracea, Poli XXXI 234 — papmobioides, Mayer-Eymar * XXXII 238 — pubescens, Pulteney XXXI 238 — Pubescens, Pulteney XXXI 238 — Reevei, Mayer-Eymar * XXXII 238 Reevei Reev	TESTACELLA	(G.).		XXXVII	266
TESTACELLACE A (G.). xxx 216 TETRABRANCHIATA (O.). xxx 57 TETRAMEROCERAS (G.). xxxxIII 184 THAPSIELLA (G.). xxxvIII 34 THARSIS (G.). xxxVIII 182 THATCHERIA (G.). xxxVIII 86 THAUMASIA (S.). xxxvIII 210 — — * xxxvVIII 263 THECIDÆA (G.). (G.). xxxv 235 THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz xxiv 270 THEOBALDIUS (G.). xxvVII 264 THERMHYDROBIA (G.). xxxvII 364 THRACIA (G.).* xxxiv 488 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxvIII 364 — delicatula, Cossmann et L.* xxxix 236 — distorta, Montagu xxxi 234 — papyracea, Poli xxxi 238 — pubescens, Pulteney xxxi 238 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238				XXXVIII	165
TETRABRANCHIATA (O.). XXX 57 TETRAMEROCERAS (G.). * XXXVII 184 THAPSIELLA (G.). XXXVII 34 THARSIS (G.). XXXVII 182 THATCHERIA (G.). XXVII 86 THAUMASIA (S.). XXXVIII 210 — — * XXXVIII 163 THECIDÆA (G.). XXXV 235 — acuminata, acuminata, bollfus et D. * XXXVII 243 THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz XXIV 270 THEOBALDIUS (G.). XXVVII 264 THERMHYDROBIA (G.). XXXVII 364 — Crossei, Mayer-Eymar * XXXVVIII 364 — delicatula, Cossmann et L. XXXIX 236 — distorta, Montagu XXXI 234 — papyracea, Poli XXXI 234 — psammobioides, Mayer-Eymar * XXXIV 238 — pubescens, Pulteney XXXI 238 — Reevei, Mayer-Eymar * XXXIV 238 — tenera, Jeffreys ms. XXXI 238	_	bisulcata,	Risso	XXVIII	17
TETRAMEROCERAS (G.). * XXXII 184 THAPSIELLA (G.). XXXVII 34 THARSIS (G.). XXXVII 86 THATCHERIA (G.). XXVII 86 — mirabilis, Angas XXVII 210 — * XXXVIII 163 THECIDÆA (G.). XXV 235 — acuminata, Dollfus et D. * XXXVI 243 THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz XXXVI 270 THEOBALDIUS (G.). XXXVII 264 THERMHYDROBIA (G.). XXXIV 188 84 — Crossei, Mayer-Eymar * XXXVII 364 48 — delicatula, Cossmann et L. * XXXIX 256 234 — papyracea, Poli XXXI 234 — papyracea, Poli XXXI 234 — pubescens, Pulteney XXXI 238 — Reevei, Mayer-Eymar * XXXIV 238 — Reevei, Mayer-Eymar * XXXIV 238 — tenera, Jeffreys ms. XXX	TESTACELLACEA	(G.).		XXX	216
THAPSIELLA (G.). xxxvII 34 THARSIS (G.). xxxvII 182 THATCHERIA (G.). xxvVII 86 — mirabilis, Angas xxvVII 210 — — * xxxvVIII 210 — — * xxxvIII 210 — — * xxxvIII 210 THECIDÆA (G.). xxvV 235 — acuminata, Dollfus et D. * xxxvII 243 THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz xxxII 264 THEOBALDIUS (G.). xxxII 264 THERMHYDROBIA (G.). XXXII 284 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxvII 364 — delicatula, Cossmann et L. * xxxxII 236 — distorta, Montagu xxxII 234 — papyracea, Poli xxxII 238 — pubescens,	TETRABRANCHI	ATA (O.).		XXX	57
THARSIS (G.). xxxII 182 THATCHERIA (G.). xxvII 86 — mirabilis, Angas xxvIII 86 THAUMASIA (S.). xxxvIII 210 — — * xxxvIII 263 THECIDÆA (G.). xxxV 235 — acuminata, acuminata, acuminata, bollfus et D. * xxxvII 243 THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz xxxIV 270 THEOBALDIUS (G.). xxxVII 264 THERMHYDOROBIA (G.). XXXII 284 THRACIA (G.). * xxxIV 488 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxxVII 364 — delicatula, Cossmann et L. * xxxxII 234 — papyracea, Poli xxxII 234 — papyracea, Poli xxxII 234 — pubescens, Pulteney xxxII 238 — pubescens, Pulteney xxxII 238 — <td>TETRAMEROCER</td> <td>as (G.). *</td> <td></td> <td>XXXII</td> <td>184</td>	TETRAMEROCER	as (G.). *		XXXII	184
THARSIS (G.). XXXII 182 THATCHERIA (G.). XXVII 86 — mirabilis, Angas XXVII 86 THAUMASIA (S.). XXXVIII 210 — — * XXXVIII 163 THECIDÆA (G.). XXXVI 235 — acuminata, acuminata, acuminata, delicated, collingted by acuminata, delicated, collingted by acuminata, delicated, collingted by acuminata, delicated, delicated, delicated, collingted by acuminata, delicated, delica				XXXVII	34
THATCHERIA (G.). xxvII 86 — mirabilis, Angas xxvII 86 THAUMASIA (S.). xxxvIII 210 — —* xxxvIII 163 THECIDÆA (G.). xxv 235 — acuminata, Dollfus et D. * xxxvI 243 THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz xxvI 270 THEOBALDIUS (G.). xxvII 264 THERMHYDROBLA (G.). xxxII 84 THRACIA (G.). * xxxII 488 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxvIII 364 — delicatula, Cossmann et L. * xxxix 236 — distorta, Montagu xxxi 234 — papyracea, Poli xxxi 234 — psammobioides, Mayer-Eymar * xxxiv 238 — pubescens, Pulteney xxxi 233 — pubescens, Pulteney xxxi	THARSIS	(G.).		XXXI	182
— mirabilis, Angas xxvn 86 Thaumasia (S.).	THATCHERIA			XXVII	86
—	_		Angas .	XXVII	86
— — *	THAUMASIA	(S.).		xxxvm	210
— acuminata, Dollfus et D. * xxxvi 243 THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz xxxvi 270 THEOBALDIUS (G.). xxvii 264 THERMHYDROBIA (G.). xxxii 84 THRACIA (G.). * xxxxii 188 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxvii 364 — delicatula, Cossmann et L. * xxxii 236 — distorta, Montagu xxxii 234 — papyracea, Poli xxxii 234 — psammobioides, Mayer-Eymar * xxxii 238 — pubescens, Pulteney xxxii 233 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxii 238 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxii 238		*		XXXVIII	163
THELIDOMUS Jamaicensis, Chemnitz xxiv 270 THEOBALDIUS (G.). xxvii 264 THERMHYDROBIA (G.). xxvii 84 THRACIA (G.). xxxiv 188 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxiv 256 — delicatula, Cossmann et L.* xxxix 256 — distorta, Montagu xxxi 234 — papyracea, Poli xxxi 234 — psammobioides, Mayer-Eymar * xxxiv 238 — pubescens, Pulteney xxxi 233 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238 — tenera, Jeffreys ms. xxxi 53	THECIDÆA	(G.).		XXV	235
THEOBALDIUS (G.). xxvii 264 THERMHYDROBIA (G.). xxvii 84 THRACIA (G.). * xxxii 188 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxvii 364 — delicatula, Cossmann et L.* xxxii 256 — distorta, Montagu xxxii 234 — papyracea, Poli xxxii 238 — pubescens, Pulteney xxxii 238 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxiiv 238 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxiiv 238 — tenera, Jeffreys ms. xxx 53	_	acuminata,	Dollfus et D. *	XXXVI	243
THERMHYDROBIA (G.). xxvii 84 THRACIA (G.). * xxxii 188 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxviii 364 — delicatula, Cossmann et L.* xxxii 256 — distorta, Montagu xxxii 234 — papyracea, Poli xxxii 234 — psammobioides, Mayer-Eymar * xxxiiv 238 — pubescens, Pulteney xxxii 238 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxiiv 238 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxiiv 238 — tenera, Jeffreys ms. xxxi 53	THELIDOMUS	Jamaicensis,	Chemnitz	XXIV	270
Thracia (G.). * xxxiv 188 — Crossei, Mayer-Eymar * xxxvii 364 — delicatula, Cossmann et L.* xxxix 256 — distorta, Montagu xxxi 234 — papyracea, Poli xxxi 234 — psammobioides, Mayer-Eymar * xxxiv 238 — pubescens, Pulteney xxxi 233 — Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238 — tenera, Jeffreys ms. xxx 53	THEOBALDIUS	(G.).		XXVII	264
 Crossei, Mayer-Eymar * xxxviii 364 delicatula, Cossmann et L.* xxxix 256 distorta, Montagu xxxi 234 papyracea, Poli xxxi 234 psammobioides, Mayer-Eymar * xxxiv 238 pubescens, Pulteney xxxi 233 Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238 tenera, Jeffreys ms. xxx 53 	THERMHYDROBI	ia (G.).		XXVII	84
 delicatula, Cossmann et L.* xxxix 256 distorta, Montagu xxxi 234 papyracea, Poli xxxi 234 psammobioides, Mayer-Eymar* xxxiv 238 pubescens, Pulteney xxxi 233 Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238 tenera, Jeffreys ms. xxx 53 	THRACIA	(G.). *		XXXIV	188
 distorta, Montagu xxxi 234 papyracea, Poli xxxi 234 psammobioides, Mayer-Eymar* xxxiv 238 pubescens, Pulteney xxxi 233 Reevei, Mayer-Eymar* xxxiv 238 tenera, Jeffreys ms. xxx 53 		Crossei,	Mayer-Eymar *	xxxvm	364
 papyracea, Poli xxxi 234 psammobioides, Mayer-Eymar* xxxiv 238 pubescens, Pulteney xxxi 233 Reevei, Mayer-Eymar* xxxiv 238 tenera, Jeffreys ms. xxx 53 	_	delicatula,	Cossmann et L.*	XXXXX	256
 psammobioides, Mayer-Eymar* xxxiv 238 pubescens, Pulteney xxxi 233 Reevei, Mayer-Eymar* xxxiv 238 tenera, Jeffreys ms. xxx 53 	_	distorta,	Montagu	XXXI	234
 pubescens, Pulteney xxxi 233 Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238 tenera, Jeffreys ms. xxx 53 		papyracea,	Poli	XXXI	234
 pubescens, Pulteney xxxi 233 Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238 tenera, Jeffreys ms. xxx 53 			s, Mayer-Eymar	* XXXIV	238
 Reevei, Mayer-Eymar * xxxiv 238 tenera, Jeffreys ms. xxx 53 	_	•			233
— tenera, Jeffreys ms. xxx 53	_	•	Mayer-Eymar *	XXXIV	238
- trigonioides, Mayer-Eymar * xxxvIII 365		tenera,			53
	-	trigonioides,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	365

			Vol.	Pages.
THYROPHOREL	LA Thomensis,	Greef	XXXVI	29
THYSANOCERAS	s (G.). *		XXVII	260
THYSANOPHOR.	A (G.).		XXVIII	193
TIBERIA	(G.).		XXV	89
Name and American	·*		XXXIII	160
TINDARIA	(G.).		XXVII	183
TINOSTOMA	(G.).		XL	334
Тірновіл	(G.).		XXVIII	364
_	_		XXXX	146
	_		XXXXIX	21
_	Horei,	Smith	XXVIII	364
***			XXIX	117
	.—	-	XXIX	285
TIROLITES	(G.). *		XXVII	260
TITANOCERAS	(G.). *		HXXXII	185
TITISCANIA	(G.).		HIVXXX	339
-	limacina,	Bergh	XXXVIII	339
TITISCANIIDÆ	(F.).		XL	218
TIVELA	Hartvigii,	Dunker	XXVII	216
TODARODES	(G.).		XXX	66
TONICIA	Gambiensis,	Rochebrune	XXIX	43
TORNATELLA	attenuata,	Mayer *	HXXII	308
	Fabreana,	Crosse	XXI	66
	_		IXX	130
	Woodi,	Mayer *	HXX	309
TORNATELLINA	lamellata,	Potiez et Mich.	IXXXI	8
*****		_	XXXI	42
	-	_	XXXI	47
			XXXI	32
	Mariei,	Crosse	HXX	109
	_	_	XXII	393
-	Wakefieldiæ,	Cox	XXV	361
TORNOCERAS	(G.). *		XXXII	186
TRACHELIA	(S.).		XXXVIII	238

			Vol.	Pages.
Trachybaikalia (G.).				
_	,		XXVII	157
_	carinata,	Dybowski,	XXVII	158
	carinato-costat	a, —	XXVII	157
	contabulata,	Emino	XXVII	158
_	costata,		XXVII	157
_	Wrzesnowski,	_	ZZVII	158
TRACHYCERAS	(G.). *		XXVII	225
_	*		XXVII	260
TRACHYRADSIA	(S. G.).		XXJX	72
TRACHYSMA	(G.).	1 -	XXVII	269
TRANSENNELLA	Conradina?	Dall	HXXXII	96
TRIAINOCERAS	(G.). **		XXXII	186
TRIBOLOCERAS	(G.). *		XXXII	185
TRICHIA	Dieckmanni,	Mousson	XXXV	13
-	Stuxbergi,	Westerlund	XXXV	14
TRICHODISCUS	(G.).		XXVIII	493
TRICHOTROPIS	bicarinata,	Broderip et So.	XXV	443
TRICOLIELLA	(G.).		XXXVII	30
_	Jolyi,	Monterosato,	xxxvii	30
TRIFORIS	(G.).		XL	149
_	adversa,	Montagu	XXVI	455
_	myriococcus,	Brusina *	XXV	384
	perversa,	Linné	XXVI	155
		_	XXXVII	39
TRIGONIA	(G.). *		MAXXAIII	337
_	acuticostata,	M'Coy	XXIV	396
TRIGONOCÆLIA	curvirostris,	Cossmann *	XXX	117
TRIMEROCERAS	(G.). *		HXXXI	184
TRINACRIA	Jeurensis,	Deshayes *	XXXXIX	290
	plesiomorpha,	Cossmann *	XXXIV	88
TRIODOPSIS	Levettei,	Bland	XXX	452
TRIOPA	clavigera,	Lovén	XXXVI	131
TRIOPELLA	(G.).		XXVII	269

			Vol.	l'ages.
Triphoris	myriococcus,	Brusina *	XXV	384
TRIPLEUROCER	AS (G.).		XXXII	185
TRIPLOOCERAS	(G.). *		XXXII	185
TRIPTEROCERAS	s (G.). *		XXXII	185
Тпіртусніа	(G.).		HXXXII	87
TRITON	alatus,	Millet 1	XXII	300
_	cuneatum,	Cossmann *	HIXXX	203
_	succinctus,	Lamarck	XXXIV	16
TRITONIA	Hombergi,	Cuvier	XXI	32
TRITONIDÆ	(F.).		HXXXI	170
TRITONIUM	(G.).		XXVIII	241
TRIVIA	(S. G.).		XXXII	89
TROCHATELLA	(G.).		XXXVIII	303
_	Gredleriana,	Möllendorfi	XXXIV	261
_	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIV	261
	Nogieri,	Dautz.etd'Ham.	XXXV	301
_	opima,	Shuttleworth	HIXZ	248
_	pulchella,	Gray	XXIII	249
	virginea,	Shuttleworth	XXIII	248
Тпоснососные	A mimetica,	Hutton	IVXX	32
Тпосномопри	Beckiana,	Pfeiffer	XXXV	95
_	bicolor,	Martens	VIXXIV	259
_	Boholensis,	Semper	XXXV	94
_	infanda,	_	XXXV	93
	Loocensis,	Hidalgo	XXXV	97
	Sibuyanica,		XXXV	96
	splendens,	Semper	XXXV	95
TROCHONANINA	exposita,	Mousson	XXI	441
	insculpta,	Pfeiffer	XXI	111
Тпоснотома	(G.).		HVXX	372
TROCHOVITRINA	.(G.).		XXX	253
TROCHULA	(S. G.).		XL	209
TROCHUS	(G.).		XXIII	44
_	-		XXVIII	184

200 —				
			Vol.	Pages.
TROCHUS	argentarius,	Mayer **	IIXX	311
-	Artensis,	Fischer	XXVI	208
_	Baudini,		XXVI	65
_	bullula,	<u> </u>	XXV	223
_	calcaratus,	Souverbie	XXIII	47
_	_	*******	XXIII	296
<u>-</u> -	callosus,	Koch	XXVI	207
_	Castrensis,	Mayer	XXII	311
<u>·</u>	Drepanensis,	Brugnone	XXV	31
	elenchoides,	Monterosato	XXXI	307
_	erythraeus,	Brocchi	XXXXX	226
	Fabrei,	Montrouzier	XXVI	64
	Fermoni,	Payraudeau	XXXI	304
_	Flindersi,	Fischer	XXVI	65
_	fanuloides	_	XXII	373
**	flosculus,	_	XXVI	211
	fossulatus,	Souverbie	HXX	39
-	_	_	VIXX	151
	fragaroides,	Linné	HIXXX	145
	Freycineti,	Fischer	XXVI	64
	Giliberti,	Montrouzier	XXVI	207
_	Services .	_	XXVII	33
_	Goudoti,	Fischer	XXVI	62
	Lamberti,	Souverbie	HXX	37
	_		XXIV	151
			XXVI	240
	Laugieri,	Payraudeau	XXVI	150
	laureatus,	Mayer *	XXII	312
_	Lifuanus,	Fischer	XXVI	63
	Lusitanicus,	_	XXX	51
_	Mariei,	_	VIXXX	72
	moniliferus,	Lamarck	HIXX	131
_	Montii,	Foresti *	XXVII	272
_	Paulucciæ,	Mayer *	HXX	313

			Vol.	Pages.
Trochus	pompholygotus		XXVII	364
_	Poupineli,	Montrouzier	XXIII	40
		-	XXVI	210
	Prusi,	Fischer *	XXV	79
	pudibundus,	_	XXVI	66
_		Mayer-Eymar *	XXXVI	320
	-rhodomphalus	, Souverbie	XXIII	36
_		_	XXVI	210
	scamnatus, .	Fischer	XXVI	66
_	semiustus,		XXVII	23
_	-		XXXIV	73
	smaltatus,	-	XXVII	20
Made Park	smaragdinus,	Monterosato	XXXI	307
- .	stellio,	Fischer	XXVI	63
	Stephanensis,	Mayer-Eymar *	XXXVII	38
	Suarezensis,	Fischer	·XXVI	63
_	subincarnatus,	_	XXVII	24
_	subspiratus,	Cossmann *	XXX	129
_	subturgidulus,	Fischer *	XXX	79
_	turbinoides,	Deshayes	XXXI	305
	unicarinatus,	Fischer	XXVII	23
_	Vaillanti,	· -	XXX	50
_	vermiculatus,	_	IIXX	373
	Zeus,	_	HXX	372
TROPHON	albolabratus,	Smith	XXV	8
_	dubius,	Hutton	XXVI	13
_	Heuglini,	Mörch	XXIV	368
_	inferus,	Hutton	XXVI	13
	plebeius,	_	XXVI	12
TROPIDOCERAS	(G.). *		XXVII	260
TROPITES	(G.). *		XXVII	260
TROSCHELIA	(G.).		XXIV	370
-	_		XXX	305
	Berniciensis,	Broderip	XXIV	370

			Vol.	Pages.
TRUNCATELLA	(G.).		XXXHI	25 3
			IIIXXX	283
_	Bezançoni,	Cossmann *	XL	358
	bilabiata,	Pfeiffer	XXXIX	181
_	Caribæensis,	Sowerby	XXXI	35
_		_	XXXI	46
		_	XXXXX	180
_	cerea,	Gassies	XXVI	339
_	clathrus,	Lowe	XXXI	35
	-	_	XXXI	45
	costulata,	Risso	XXXIII	284
	dubiosa,	CB. Adams	XXXI	36
	Guerini,	Villa	XXIX	205
_	_		XXIX	239
_	Hermitei,	Bardin *	XXX	63
_	lævigata,	Risso	XXXIII	284
_	microlena,	Bourguignat	XXVI	321
	modesta,	CB. Adams	XXXI	36
_		_	XXXI	46
_	obscura,	Morelet	XXIX	239
_	pulchella,	Pfeiffer	XXXIX	180
	punctata,	Monterosato	XXVI	321
_	reclusa,	Guppy	XXXVIII	57
_	scalaris,	Michaud	XXXI	35
_			IXXXI	46
	subcylindrica,	Pfeiffer	XXXIX	180
_	subsulcata,	Gassies	XXVI	338
	teres,	Pfeiffer	XXIX	205
_	_	-	XXIX	239
-	truncatula,	Draparnaud	XXVI	243
	_	_	HXXX	253
TRUNCATELLACI	EA (F).		MXXXII	258
TRUNCATELLIDA	E (F.).		HIXXX	258
[RYONIA	(G.). *		XXIX	83

			Vol.	Pages.
TUBISPIRATA	(F.).		XXI	89
TUDICLA	(G.).		HXXX	7
			XXXII	9
			HXXX	10
TUDORA	ambigua,	Lamarck	XXXXX	177
	nobilis,	Pfeiffer	XXXXX	177
_	pupiformis,	Sowerby	XXXXX	177
_	quaternata, '	Lamarck	XXXXIX	177
_	umbricola,	Weinland	XXXIX	177
Tugurium	(S. G.).		XXVIII	, 185
TURBINELLA	(G.).		IIIXX	268
	Crosseana,	Souverbie	XXIII	297
_	_		XXIV	382
	Doderleiniana,	Foresti *	XXX	159
	pirum,	Lamarek	XXXIV	250
TURBINELLIDÆ	(F.).		HXXX	10
_	_		XXXII	169
Turbo	(G.).		HIXX	44
	carduus,	Fischer	XXI	126
_	naninus,	Souverbie	HIXX	293
_	phasianellus,	Deshayes	IIXX	136
_	Songarensis,	Schrenck	xxvii	284
_	sanguineus,	Linné	XXVII	284
	Shandi,	Hutton	XXVI	30
_	stenogyrus,	Fischer	XXI	126
_	viator,	Mayer *	XXIII	236
TURBONILLA	delicata,	Monterosato	XXVI	317
_	internodula,	Wood	XXV	39
TURBULIMA	(G.).		· XL	210
TURQUETIA	(G.).		XXVII	56
	fragilis,	Vélain	XXVII	56
TURRICULA	Rawsoni,	Mörch	XXIV	373
_	Simiarum,	Kobelt	XXXII	111
TURRITELLA	bicingulata,	Lamarek	XXXVI	19

			Vol.	Pages.
TURRITELLA	duplicata,	Philippi	XXXIV	19
-	firmata,	Mayer-Eymar *	XXXVII	242
_	fulminata,	Hutton	XXVI	29
	Lessepsi,	Mayer-Eymar *	XXXVII	56
-	Parisiana,	*	XXXVII	57
	triplicata,	Brocchi	XXXIV	19
_	vittata,	Hutton	XXVI	29
TURRITELLOPSI	s (G.).		XXVII	268
TYLODINA	Rafinesquii,	Philippi	XXXIII	208
Турніз	Philippensis,	Watson	XXXI	79
_	Rutoti,	Cossmann *	XXX	125
Umbrella	mediterranea,	Lamarck	xxxiii	208
_	Raincourti,	Cossmann *	хххш	125
Unio	(G.).	•	XXVII	137
_			XXXVII	63
	Acarnanicus,	Kobelt	XXVII	330
_	æquatorius,	Morelet	XXXIX	31
	Aradæ,	Philippi	XXIX	25
_	badiellus,	Drouët	XXXVI	107
_	Bayonnensis,	de Folin et Bér.	xxvu	332
_	brachyrhynchu	as, Drouët	XXIX	246
240004	Brigantina,	Mengo	XXV	253
	Burtoni,	Woodward	XX1X	136
		_	· xxix	293
_	Byzantinus,	Parreyss	XXVII	141
	capitatus,	Heude	XXII	114
_	celtiformis,	_	XXII	113
-	ceratinus,	Drouët	XXVII	328
_	Charpyi,	_	XXXVI	105
	Clessini,	_	XL	89
_	complanatus,	Lea	XXXXIX	17
	contorta,	_	XXIV	330
	Cornueli,	d'Orbigny *	. xxIII	242
_	Craiovensis,	Tournouër *	XXVIII	97

			Vol.	Pages.
Unio	crassulus,	Drouët	XXXVI	106
_	_	_	XXXVII	354
-	Croaticus,	_	XXIX	245
	Crossei,	Deshayes	XXIV	326
_	Dalmaticus,	Drouët	XXVII	141
_	Dautzenbergi,	L. Morlet	XXXVII	190
	Decampsianus	s, Wattebled	HXXXI	132
-	decipiens,	Drouët	XXIX	23
	Delaportei,	Crosse et Fisch.	XXIV	327
	desectus,	_	XXIX	22
	Dorri,	Wattebled	XXXIV	71
processor	Million.		XXXIV	267
_	Douglasiæ,	Gray	XXXIII	57
_	Dugasti,	L. Morlet	XL	86
	elongatulus,	Mühlfeldt	XXVII	331
-	Fiscallianus,	Kleciak	XXVII	329
	Fischerianus,	L. Morlet	. XXXI	109
—	Gargottæ,	Philippi	XXIX	25
_	Gaudiensis,	Drouët	XXXVI	103
_	Gaudioni,	_	XXIX	244
	Grayanus,	Lea	XXXIV	267
_	Heldii,	Küster	XXIX	26
	Helenæ,	Drouët	XL	87
	Heudei,	Bazin	XXII	114
_	Horei,	Smith	XXIX	135
	_		XXIX	294
_	Hueti,	Bourguignat	XXIV	48
	Iconomianus,	Tournouër *	XXVIII	98
	Ionicus,	Blanc	XXVII	329
_	Jourdyi,	L. Morlet	XXXIV	76
	_	_	XXXIV	267
_	<u> </u>	_	XXXIV	289
-	Juliensis,	Tournouër*	XXVIII	99
_	Kleciaki,	Drouët	XXVII	328

		10		
			Vol.	Pages.
Unio	Krüperi,	Drouët	XXVII	140
	Kukuljevici,	Brusina *	XXVI	
_	Kunenensis,	Mousson	XXXV	
	lacustris,	Drouët	XXXVI	
_	Languilati,	Heude	XXII	116
	Leai,	Gray	XXXIV	266
_	Legrandi,	Petterd	XXXVII	73
	Letourneuxi,	Bourguignat	XXVIII	80
	littoralis,	Cuvier	XXVIII	79
	Lusitanus,	Drouët	XXVII	327
_	margaritifer,	Linné	XXXI	252
_	Micheloti,	L. Morlet	XXXIV	77
_ _ _ _ _	_	_	XXXIV	267
	modestus,	Heude	XXVII	59
	_	_	XXXII	20
_	Molleuri,	L. Morlet	XXXXX	242
_	montanus,	Heude	XXXII	19
	monticola,		XXXII	19
_	Moretonicus,	Reeve	XXXVII	73
	Morovici,	Brusina *	XXVI	356
	Murchisonianu	ıs, Lea	XL	313
	Neocomensis,	Drouët	XXIX	247
_	Neumayri,	Brusina *	XXVI	356
_	Niloticus,	Cailliaud	XXXX	133
	_	_	XXIX	292
_	Nischavensis,	Fischer	XXX	76
_	nitidosus,	Drouët '	XXVII	140
	Nyassaensis,	Lea	XXIX	294
	occidaneus,	Drouët	XXXVI	104
_	Pancici,	_	XXX	76
	Paviei,	L. Morlet	XXXIX	241
_		Heude	XXII	112
	pictorum,	Linné,		
		nsis, Mousson	XXXV	26

			Vol.	Pages.
Unio	pisciculus,	Heude	XXII	115
_	plebeius,	Drouët	XXXVI	105
		_	XXXVII	353
_	polystictus,	Heude	XXVII	59
_	Porumbari,	Tournouër 4	XXVIII	99
	pruinosus,	Drouët	XXIX	248
	pterophorus,	Brusina *	XXVI	355
ennique	redactus,	Drouët	XXXVII	64
_	Requieni,	Michaud	XXV	23
_	robustus,	Villa	XXVII	141
_	rufescens,	Heude	HXX	113
_	Rumanus,	Tournouër *	X X VII	263
	Savensis,	Drouët	XXX	76
	Schomburgian	nus, Heude	XL	314
	semidecoratus	, L. Morlet	XXXVII	192
	Serradelli,	Drouët	XL	86
	Siamensis,	L. Morlet	HAXXXI	194
_	simpularius,	Heude	HXXX	20
_	sinuatus,	Lamarck *	XXIX	78
	squamosus,	Charpentier	XXIX	27
_	Stachei,	Neumayr *	XXVIII	98
_	Stefanescoi,	Tournouër *	XXVII	262
_	Stevenianus,	Krynicki	XXIX	24
	striatulus,	Drouët	XXX	76
	suborbicularis	s, —	XXXVI	107
_	_		XXXVII	356
	subtilis,		XXVII	142
	Sutrangensis,	L. Morlet	XXXVII	195
_	succineus,	Drouët	XXIX	245
_	Tafnanus,	Debeaux ms.	RXXX	91
_	Tanganyicensi	s, Smith	XXIX	134
	_		XXIX	293
-	Tetuanensis,	Kobelt	HXXX	91
_	Thiesseæ,	Drouët	XL	88
*				

			Vol.	Pages.
Unio	Thomsoni,	Smith	XXIX	135
	_	_	XXIX	295
	tristis,	Morelet	XXV	252
	Usumasintæ,	Crosse et Fisch.	XL	294
	Wolwichi,	Morelet	XXV	251
	Yzabalensis,	Crosse et Fisch.	XL	294
Unionidæ	(F.).		HXX	81
_	_		HXX	176
			HIXX	194
_	_		IIIXX	269
_			XXV	302
_	_		XXVII	137
	<u> </u>		XXIX	54
	•		XXX	75
			XXXI	282
	_		XXXIII	157
_	-		XL	377
URANOCERAS	(G.). *		HXXXI	185
UROCYCLUS	(G.).		XXX	261
			XXXIV	494
_	Comorensis,	Fischer	XXX	262
	_	_	XXXI	190
	flavescens,	Keferstein	XXX	266
	Kirkii,	Gray	XXX	266
	longicauda,	Fischer	XXX	263
	vittatus,	_	XXX	262
			XXXI	191
UTRICULUS	minutissimus,	Martin	XXVI	159
VAGINOCERAS	(G.). *		XXXII	184
VAGINULA	(G.).		IXX	87
_			XXXIV	191
_	_		XXXIV	245
_	bicolor,	Heynemann	XXXIV	246
_	brevis,	Fischer	XXXIV	245

			Vol.	Pages.
VAGINULA	Comorensis,	Fischer	XXXI	55
-	_	_	XXXI	191
_	_	_	XXXIV	246
_	elegans,	Heynemann	XXXIV	246
	Grandidieri,	Crosse et Fisch.	IXXXI	-54
	-	_	IXXXI	55
			XXXIV	246
_	grossa,	Heynemann	XXXIV	246
_	Liberiana,	Gould	XXXIV	245
_	Maillardi,	Fischer	XXXIV	246
_	margaritifera,	Heynemann	XXXIV	246
_	maura,		VXXXIV	245
	myrmecophila,	_	XXXIV	245
_	Natalensis,	Rapp	XXXIV	245
_	occidentalis,	Guilding	IXXXI	16
-	_	_	XXXIX	455
	olivacea,	Stearns	XXIII	54
*******	Paranensis,	Burmeister	XXIII	55
	parva,	Heynemann	XXXIV	246
	Petersi,	Martens	XXXIV	246
	picta,	Heynemann	XXXIV	246
	pleuroprocta,	Martens	XXXIV	245
_	punctatissima,	C. Semper	xxxviii	48
_	punctulata,	Férussac	XXXIV	246
	Rodericensis,	Smith	XXXIV	246
_	Schivelyæ,	Pilsbry	XXXIX	39
_	Seychellensis,	Fischer	XXXIV	246
	Sloanei,	Férussac	XXXXX	155
_	subaspera,	Fischer	IXXXI	55
	_	_	XXXIV	246
_	sulfurea,	Heynemann	XXXIV	246
-	tristis,	_	XXXIV	246
_	verrucosa,		XXXIV	246
VAGINULUS	Chinensis,	Möllendorff	IXXX	394

			Vol.	Pages.
Vaginulus	Sinensis,	Heude	XXXI	394
VALENCIENNESI	A pelta,	Brusina *	XXVI	355
_	_	* .	HIXXX	151
VALLONIA	pulchella,	Müller	$-\cdot XXXV$	18
VALVATA	(G.).		XXXVIII	171
	alpestris,	Shuttleworth	XXXV	26
_	Baikalensis,	Gerstfeldt	XXVII	159
	balteata,	Brusina *	XXVI	352
_	Deshayesi,	Denainvilliers*	XXIII	68
	Grubii,	Dybowski	XXVII	160
	Leopoldi,	Boissy *	XXXIV	101
	minutissima,	Wattebled	XXXII	131
_	piscinalis,	Müller	XXIV	147
	subcarinata,	*	XXVI	352
VASCONIA	(G.).		XXV	89
VASSEURIA	(G.). *		XXVIII	183
_	occidentalis,	Munier-Chal. *	XXVIII	184
VASUM	cornigerum,	Troschel	XXXIV	230
VELAINELLA	(G.). *		XXVIII	182
_	columnaris,	Vasseur *	XXVIII	182
VELAINELLIDÆ	(F.). *		XXVIII	182
VELIFERA	(G.).		XXX	165
-	Gabbi,	W. G. Binney	XXX	166
VELORITA	(G.).		XXIX	38
	heterodonta,	Deshayes *	XIXXX	273
VENERICARDIA	Omaliana,	Nyst *	XXXIX	289
VENERUPIS	Irus,	Linné	XXXI	242
	Quadrasi,	Hidalgo	XXXIV	155
VENUS	crebra,	Hutton	XXVI	49
_	effossa,	Bivona	MXX	360
			HXXXI	99
	Philippii,	Mayer-Eymar *	XXXVII	61
_	plicatella,	*	XXXV	319
_	versatilis,	Dollfus et Dau.*	XXXVI	262

			Vol.	Pages.
VERMETUS	cristatus:	Biondi	XXV	36
VERTIGO	alpestris,	Férussac	XXXV	19
-	Cubana,	W. H. Dall	XXXXX	36
	pygmæa,	Draparnaud	XXIV	143
	sinuata,	Mousson	IXX	213
	77 (PA)	-	XXIV	40
VIDENA	bicolor,	Martens	XXIV	356
_	iopharynx,	Mörch	XXIV	356
_	sulcipes,		XXIX	355
VITRINA	amœna,	Morelet	XXXI	394
	Angasi,	Adams	IXX	326
	Baudoni,	Delaunay	XXV	363
_	hyalina,	Pfeiffer	XXV	361
	Lamarckii,	Férussac	XXV	227
	pellucida,	Müller	XXVI	138
	Ruivensis,	Couthouy	XXV	227
	Strangei;	Pfeiffer	XXV	364
_	ultima,	Mousson	XXI	110
	Welwitschii,	Morelet	XXI	326
VITRINIZONITE	s (G.).		HXXXI	171
VIVIPARA	cloantha,	Bourguignat	XXXV	24
_	Cosensis,	Tournouër*	HIXX	78
	Costæ,	Heldreich	XXIV	47
	Forbesi,	Tournouër *	HIXX	77
_	Gorceixi,		HIXX	78
_	robusta,	Brusina *	XXVI	352
_	trochlearis,	Tournouër*	HIXX	78
VOLUTA	Americana,	Reeve	XXVII	5
_	Cleryana,	Petit	NXXII	5
	Coroni,	L. Morlet *	XXXVI	217
Suppliery.	Floridana,	Heilprin *	XXXVII	90
	Kirki,	Hutton	XXVI	21
_	lyriformis,	Kiéner	XXVII	4.1

			Vol.	Pages.
VOLUTA	miocenica,	Fischer et To. *	XXVII	50
	musica,	Linné	XXIV	163
_	_	—	XXV	97
_	_	_	XXVII	97
	Prevostiana,	Crosse	XXVI	165
_	_	_	XXVII	41
_	Rückeri,	_	XXVIII	148
_	Thatcheri,	Mac-Coy	XXI	38
VOLUTAXIS	(G.).		XXX	216
	rectus,	Pfeiffer	XXXIX	103
VOLUTHARPA	(G.).		XXIII	112
_	_		XXX	26
	acuminata,	Dall	XXX	28
_	ampullacea,	Middendorff	XXX	2.7
_	Deshayesiana,	Fischer	XXX	28
	Fischeriana,	A. Adams	XXX	30
	limnæana,	_	XXX	29
	Paulucciana,	Tapparone-Can.	XXX	24
_	_	_	XXX	30
~	Perryi,	Jay	XXX	<u>2</u> 9
_	-	_	XXXVI	289
VOLUTILITHES	abyssicola,	Adams et Reeve	XXX	226
Volutolyria	(G.).		XXXV	300
VOLVARIA	(S. G.).		XXXI	68
Volvariella	(S. G.). *		IXXXI	281
Vorticellidés	(F.).		XXXIII	284
Waagenia	(G.). *		XXVII	260
WAGNERIA	(S. G.). *		XXXVII	91
	pugnax,	Heilprin *	XXXVII	91
Waldheimia	(G.).		XXVI	200
_	cranium,	Müller	XXXV	79
WATTEBLEDIA	(G.).		XXXIV	79
_	Crosseana,	Wattebled	XXXIV	80
WHITNEYA	(G.). *		XXXII	10

			Vol.	Pages.
Woodia	digitaria,	Linné	XXV	27
WYVILLEA	(G.).		XXX	226
_	alabastrina,	Watson	XXX	226
XENOPHORA	(G.).		XXI	123
	caperata,	Petit	XXVII	211
Evented	commutata,	Fischer *	XXVII	211
e-record	crispa,	König *	XXVII	210
_	_	10	XXVII	212
	Mediterranea,	Tiberi	XXVII	211
	Senegalensis,	Fischer	XXVII	211
_	Trinacria,	*	XXVII	211
XENOPOMA	(G.).		XXXVIII	282
	hystrix,	Wright	XXXVIII	283
XEROPHILA	crenimargo,	Krynicki	XXIV	439
_	Derbentina,	Andrzejowski	XXIV	28
Хугорнада	dorsalis,	Turton	XXXI	225
YOLDIA	subæquilateral	lis, Smith	XXV	13
ZEBINA	(S. G.).		XXIV	372
ZEBINELLA	(S. G.).		XXIV	372
Zeidora	((i.). *·		XXVI	376
_	naufraga,	Watson	XXXI	80
ZIRPHÆA	crispata,	Linné	XXXVIII	8.5
ZITTELLOCERAS	(G.). *		XXXII	185
ZIZYPHINUS	Folini,	Fischer	XXX	50
_	Laugieri,	Payraudeau	XXVI	150
	Poupineli,	Montrouzier	XXIII	4()
ZONITES	(G.).		XXV	320
_	Baueri,	Dall	XXXXIX	135
_	crystallinus,	Müller	XXVI	439
_	Desmazuresi,	Crosse	XXI	256
_	Hamelianus,		XXII	104
		_	XXIII	216
_	Lansingi,	Bland	XXIII-	180
_	olivetorum,	Gmelin	XXVI	138

			Vol.	Pages.
ZONITES	pergranulatus,	Godet	XXVIII	100
	priscus,	Carpenter *	XXXIII	103
	Savesi,	Gassies	XXVII	126
	Shimekii,	Pilsbry	XXXXIX	39
	subnitens,	Gassies	XXI	335
_	Upsoni,	Calkins	XXIX	89
Zospeum	(G.).		XXXVII	265
ZUA	lubrica,	Müller	XXIV	44
ZYGÆNOPSIS	(G.).		XXXIV	108



ERRATA

VOLUME XII

Page Ligne

129, 27, au lieu de Lord-Kowe (Nouv.-Hébrides), lisez Lord-Howe

VOLUME XXI

68, 4, au lieu de Nicaraguæ, lisez Reipublicæ Costaricanæ.

VOLUME XXII

72, 19, au lieu de Nicaragua, lisez Costa-Rica.

VOLUME XXXV

- 304, 8, au lieu de brunneo castaneum, lisez brunneo-castaneum.
- 304, 9, alt.mill.(Coll.E.Marie), alt.3 mill.(Coll.Crosse).
- 305, 2. sudistantibus, subdistantibus.



INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU

JOURNAL

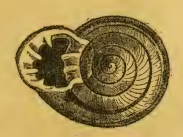
DE

CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

H. CROSSE ET P. FISCHER

(1873 - 1892)



A PARIS

CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25.

Dépôt à Londres, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, & Henrietta Street, Covent-Garden.

— à Édimbourg, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 20, South Frederick Street.

1897

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES

Contenues dans les volumes I à XX du

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1850-1872

Un vol. in-8° de 208 pages d'impression, comprenant la table des articles contenus dans les volumes I à XX, et la table, par ordre alphabétique, des Familles, Genres, Sous-Genres et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans ces volumes.

EN VENTE ACTUELLEMENT

AU BUREAU DU JOURNAL, RUE TRONCHET, 25.

Prix: 8 francs.

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES

Contenues dans les volumes XXI à XL du

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

4873 - 4892

Un vol. in-8° de 253 pages d'impression, comprenant la table des articles contenus dans les volumes XXI à XL, et la table, par ordre alphabétique, des Familles, Genres, Sous Genres et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans ces volumes.

EN VENTE ACTUELLEMENT

AU BUREAU DU JOURNAL, RUE TRONCHET, 25

Prix: 8 francs.















